

رونمایی از ترجمه بیست زبانه نامه

شهید سلیمانی به دخترش



ترجمه ۲۰ زبانه نامه تاریخی سپهبد شهید قاسم سلیمانی به دخترش به همت بسیج استادان دانشگاهای کشور طی مراسمی در دانشگاه تهران رونمای شد.

به گزارش تسنیم، این نامه با هدف استفاده دختران و پسران جهان به زبان‌های مختلف دنیا از جمله زبان انگلیسی، فرانسوی، عربی، چینی، آلمانی، روسی، چینی، پرتغالی، عبری، ترکی استانبولی، مالایی، اردو، هندی، سواحیلی، اندونزیایی، ترکی آذربایجانی، بنگالی، بوسنیایی، ایتالیایی و ژاپنی ترجمه شده است.

ترجمه این نامه در حال حاضر در پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان بسیج استادان کشور به نشانی **www.basijastad.ir** قابل مشاهده است و در آینده به صورت یک کتاب با عنوان «نامه دوست» منتشر خواهد شد.

بسم الله الرحمن الرحيم

آیا این آخرین سفر من است یا تقدیرم چیز دیگری است که هر چه باشد در رضایش رضایم. در این سفر برای تو می‌نویسم تا در دلنگی‌های بدون من یادگاری برایت باشد. شاید هم حرف به درد بخوری در آن یافتی که به کارت آید.

هر بار که سفر را آغاز می‌کنم احساس می‌کنم دیگر نمی‌توانم. بارها در طول موسم چهره‌های پر از محبت را یکی یکی جلوی چشمم می‌بینم کرده‌ام و بارها قهقهه اشک‌بیه‌ای در دهان ریخته‌ام. دلنگان شدم و به خدا سپردم.ران را به قدر فرصت برای محبت یافته‌ام و توانستم آن عشق دورنی خود را به شما برسانم. اما عزیزم هرگز دیده‌ای کسی جلوی آینه خود را ببینی و به چشم‌ها خود بگویی دوستان دارم؟ کمتر اتفاق می‌افتد اما چشم‌هایم برایش بالا‌زن ترنیتند. شما چشمان منید. چه در زبان یابودم و چه یابودم برایم عزیزید. بیش از بیست سال است که همیشه نگران شما هستم و خداوند تقدیر کرده این جان، پایان پذیرد و شما همیشه خواب خوف ببینید. دخترم هر چه در این عالم فکر می‌کنم و کرده‌ام که بتوانم کار دیگری بکنم تا شما را کمتر نگران کنم. دیدم نمی‌توانم و این به دلیل عاقله من به نظامی‌گری نبوده و نیست. به دلیل شغل هم نبوده و نخواهد بود. به دلیل اجبار یا اصرار کسی نبوده است و نیست. من دخترم من هرگز حاضر نیستم به خاطر شغل، مسئولیت، اصرار یا اجبار حتی یک لحظه شما را نگران کنم، چه برسد به حلف یا گردانیدن شما.

دیدم هر کس در این عالم راهی برای خود انتخاب کرده است؛ یکی علم می‌آموزد و دیگری علم می‌آموزاند. یکی تجارت می‌کند، کسسی دیگر زراعت می‌کند و می‌لویان‌ها را به پتتر استا بگیریم به عدد هر انسان یک راه وجود دارد و هرکس راهی را برای خود برگزیده است. من دیدم چه راهی می‌بایست انتخاب کنم. با خود اندیشیدم و چند موضوع را مرور کردم از خود پرسیدیم اولاً طول این راه چقدر است انتهای آن کجاست، فرصت من چقدر است و اساس مقصد من چیست. دیدم من موقت و همه موقت هستم. چند روزی می‌ماند و می‌ماند. بعضی‌ها چند سال، برخی‌ها ده سال؛ باید کتبی به یک صد سال می‌رسد. اما همه می‌روند و همه موندند. مثل تجارت بکنم عاقبت آن عبارت است از مقداری سکه برآق شده و چند خانه و چند ماشین. اما آن‌ها هیچ تأثیری بر سرنوشت من در این مسیر ندارند. فکر کردم برای شما زندگی کنم. دیدم برای خیلی مهید و ارزشمندند؛ طوری که اگر به شما درد برسد همه را وجودم را در فرا می‌گیرد. اگر به شما مشکلی وارد شود من خودم را میان شعله‌های آتش می‌بینم. اگر شما روزی ترکم کنید بند بین وجودم فرو می‌ریزد. اما دیدم چگونه می‌توانم حلال این خوف و نگرانی‌هایم باشم. دیدم من باید به کسی متصل شوم که این مهم را عالج کند و او جز خدا نیست. این ارزش و کنجی که شد کلام گاهی وجودم دارید. با ثروت و قدرت قابل حفظ کردن نیست؛ وگرنه باید ثروتمندان و قدرتمندان از مردن خود جلوگیری کنند یا ثروت و قدرتشان مانع مرزهای صعب‌العباسان شود و از دست‌رانندگی جلوی‌گیری کند. من خدا را انتخاب کرده‌ام و راه او را اولین بار است که به این جمله اعتراف می‌کنم: هرگز نمی‌توانستم نظامی شوم، هرگز از مدرج شدن خوش نمی‌آمدم من کلمه زیبای قاسم را از دهان پاک آن بسیجی پشدار شهید برمی‌خاستم در هیچ جنبی ترجیح نمی‌دهم. دوست داشتم و دارم قاسم بدون پیوند یا پیشوند باشم. لذا وصیت کردم برای قری فقط بنویسید سرباز قاسم: آن هم نه قاسم سلیمانی که گنده‌گویی است و بار خورین را سگ‌نیک می‌کند.

عزیزم از خدا خواستم همه شریان‌های وجودم را و همه مردم‌گه‌ایم را مملو از عشق به خود کنم. این راه را انتخاب نکردم که آدم بکشم؛ تو می‌دانی من قادر به دیدن بریدن سر مرغی هم نیستم. من اگر سلاح به دست گرفتم‌ام برای ایستادن در مقابل آدمکشانی است نه برای آدم کشن. خود را سرباز در خانه هر مسلمانی می‌بینم که در معرض خطر است و دوست دارم خداوند این قدرت را به من بدهد که بتوانم از تمامی مظلمان عالم دفاع کنم. نه برای اسلام عزیز که باید بدم که جانم قابل آن را ندارد؛ نه برای شیعه مظلوم که ناقلین تر آنم، نه. بلکه برای آن طفل وحشت‌زده بی‌پناهی که هیچ ملجایی برایش نیست، برای آن بچه بی‌همینه چسبیده‌ام هراسان و برای آن آواره در حال فرار و تعقیب که خط خون پشت سر خود بر جای گذاشته است، می‌چنگم.

من متعلق به آن سیاهی هستم که نباید وجودم و نباید یقینم تا دیگران بخوام. من در چشمانم خود نمک می‌ریزم که هیچ‌کدام جرات بر هم آمدن نداشته باشند تا نکند در غفلت من آن طفل بی‌پناه را سر بریزد. وقتی فکر می‌کنم آن دختر هراسان نوجوان، ترس زینب است و آن نوجوان و جوان در مسلح خواهند که در حال سربیده شده‌اند و حسین و زهرایم است از من چه توقعی دارید؟ نظاره‌گر باشیم، بی‌خیال باشیم، تاجر باشیم؟ نه من نمی‌توانم اینگونه زندگی بکنم.

و السلام علیکم و رحمت الله

شرایط معامله:

۱. شرایط کامل مزایده از طریق اطلاعیه شماره ۱۸۱/۸۶۰/۱ مورخ ۱۳۹۹/۱/۲۶ شرکت بورس و اوراق بهادار تهران اعلام گردیده است. بدیهی است بالاترین قیمت ثبت شده در سامانه معاملات میسران ثمن معامله قرار می‌گیرد.

۲. شرکت در مزایده یا یا حضور در رقابت بورس به معنی اطلاع و رعایت کامل و قبول شرایط مندرج در آن است و خریداران موظف به رعایت مفاد آن می‌باشند و چنانچه برنده مزایده، طرف مهلت مشخص شده طبق مقررات بورس، نسبت به پرداخت ثمن معامله و اضافی قرارداد فروش اقدام ننماید، سبیده ودی پس از کسر کسورات قانونی به شرکت خریدار خود و در صورت دویل ضرر خواهد شد. برنده معامله هیچگونه ادعایی نسبت به مبلغ خریدور دویل نخواهد داشت.

۳. با توجه به قوانین جاری کشور و سازمان بورس، خریدار/خریداران می‌بایست اولویت لازم را در ادا رباشتن و ادا اقسامات بدهی‌های خود برای شرکت کننده در مزایده و ایجاد تکلیف یا سلب اختیار از شرکت ایران خودرو در دویل خود قرار دهند.

۴. کسب اطلاعات کافی و واقعی از وضعیت مالی، اقتصادی، فنی و حقوقی شرکت مورد واگذاری قبل از تاریخ انجام معامله بر عهده خریدار است. خریدار بعد از واگذاری حق هیچ گونه ادعای علیه فروشنده به استناد نداشتن اطلاعات لازم از اسناد و پرواهای جاری، اقتصادی، فنی و حقوقی و آخرین وضعیت حسابها و موارد اطلاعاتی و اطلاعات دیگر مربوط به سهام مورد معامله و شرکت مربوطه را ندارد. حضور شرکت کنندگان در معامله سهام به منزله قبولی و

آثار برگزیده و شایسته تقدیر سی‌وششتمین

دوره جایزه «کتاب سال» جمهوری اسلامی ایران و بیست‌وششتمین دوره «جایزه جهانی کتاب سال» طی مراسمی در مجموعه سعدآباد حضور

رئیس‌جمهوری معرفی شدند.

به گزارش ایرنا، حسن روحانی در این برنامه اظهار کرد: اگر کتاب نبود ارتباط ما با دنیای گذشته قطع می‌شد. آثار باقی‌مانده از گذشتگان، جزو میراث فرهنگی به حساب می‌آیند. اما هیچ چیزیی جای کتاب را نمی‌گیرد و گنجینه‌های معنوی هم در سسایه کتاب باقی مانده‌اند.وی افزود: امروز کتابست جدیدی به نام فضای مجازی ایجاد شده است و یکی از ادوات اختراع تحول‌آفرین، فضای سایبری است. کجا آدم فکر می‌کرد وسیله کوچکی به نام موبایل بسیاری از دانش مردم نیاز را در اختیارش قرار دهد و یک کتابخانه را تنها از رویه‌روی انسان گذارند؟

رئیس‌جمهوری تصریح کرد:تحول‌دهنده اجتماعی در زمان مشروطه با کتاب و عالمان شروع شد. کتاب علامه نایبی، ورق جدیدی در فرهنگ سیاسی است و حکومت دینی را با رآی پیوند می‌دهد: زیرا پیش‌تر، این ساله در اوراق فقهی نبود و عالمی مطرح بود و مبنای یک انقلاب شد. نقدالشرع، مشروطه، مجلس شورای ملی و رأی و انتخابات را به‌وجود آورد؛ هرچند آنها هم صلحه دیندند.

همچنین منشاء بسیاری از تحولات سیاسی بزرگ دنیا به نظریه‌ای بازمی‌گردد که در یک کتاب، طرح یا نقد شده است. باید کسی اندیشه و کنه و این اندیشه در جایی چه فضای مجازی که چه کاغذ نوشته شود.

وی ادامه داد: مگر کتابهای فردوسی و حافظ و سعدی و مولانا کهنه می‌شوند؟ اینها هیچ‌گاه کهنه نمی‌شوند و هر چقدر که می‌گذرد زنده‌تر و آشکارتر می‌شوند. یک اثر نفیس که از تلاش مغز و اندیشه یک عالم برآم، نوشته شود، عمر جاودانه پیدا می‌کند.رئیس‌جمهوری با بیان اینکه کتاب، نیاز بشر است که روح انسان را تازه می‌کند، و انسان را متحول می‌سازد، بیان کرد: میزان این هم اشعار اسلامی و حافظ ما را ناگهان می‌دهند و با این که سسالها و قرن‌ها گذشته اما همچنان نو باقی مانده‌اند؛ زیرا از جان برخاسته‌اند.

وی افزود: ریشه این موضوع این نیست؛ زیرا ریشه مادی زود این می‌رود و تمام می‌شود. این ریشه، معنوی است و روح و فرهنگ دارد و به معنی دلیل از بین نمی‌رود و برای همیشه باقی می‌ماند.

روحانی گفت: علم و کتاب برای امروز ما، اندیشه مفادی ما و برای نسل نسل دیگر بسیار مهم و حیاتی است. ما باید از نویسندگان، مؤلفان و محققان تجلیل کنیم که برای جامعه سهم بزرگی در فرهنگ و دانش و تعالی جهان دارند.

آیین پایایی سی و هشتمین جایزه کتاب سال و جایزه جهانی کتاب گفت: در این رویداد فرهنگی ۱۰۰ هزار عنوان کتاب داخلی عرضه شدند، حدود یک و نیم میلیارد تومان کتاب فروخته و ۱۵هزار۹۰۰ مرسوله پستی به سراسر کشور ارسال شدند.

سید عباس صالحی ادامه داد: به نمایشگاه مجازی کتاب تهران امکان تهیه کتاب به صورت ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

بنابر این گزارش، برگزیدگان سی‌وششتمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران عبارتند از:

۱- «دانشنامه فرهنگ مردم ایران»، تألیف گروه نویسندگان، نشر نظر: سیدمحمدکاظم

انتقاد از پوشش بیمه‌ای بیماران نادر

مدیرعامل بنیاد بیمه‌های نادر اعلام کرد: با ابلاغ سند ملی بیماری‌های نادر،

وظایف و مسئولیت هر نهاد در برابر این بیماران مشخص خواهد شد.

دکتر حمیدرضا ادرابی در گفتگو با ایسنا توضیح داد:اغلب بیماران نادر به دلیل اختلالات ژنتیکی دچار بیماری شدند و جلوی رز بروز تلد فرزند بیمار دیگر است. از ژنوتیپ اهمیت زیادی دارد که این موضوع نیز به عهده معاونت بهداشتی دانشگاهای علوم پزشکی است. بنابراین تصویب این سند، رنسانس بزرگی در تشخیص، درمان و پیگیری بیماران نادر است.وی افزود: یکی از موارد خیلی مهم، بیمه بیماران نادر است. تهیه یاندهای مخصوص بیماران EB، ویلج مخصوص بیماران SMA ، و به سختی اتفاق می‌افتد که در سند به آنها اشاره کرده‌ام. اما تا از طریق حاکمیت برای بیماران تأمین شود، این پوشش بیمه‌ای هنوز تکمیل نیست و فقط برای چند نوع بیماری صورت می‌گیرد: در حالی که به سایر بیماران هم تعمیم داده شود. همچنین عموم داروهای بیماران نادر از خارج از کشور تأمین می‌شود و جایگاهی یک دوز دارو هم می‌تواند بیمار را دچار مشکل کند.

تصویب جذب تمام الکترونیکی دانشجویان

در نظام‌نامه جدید وزارت علوم

معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از تصویب جذب تمام‌الکترونیکی دانشجویان در نظام‌نامه جدید آموزشی این وزارتخانه خبر داد.

به گزارش ایرنا، علی خاکی صلیق گفت: براساس اصول نظام‌نامه آموزش الکترونیکی که در شورای گسترش وزارت علوم به تصویب

موسوی‌بخنودری

۲- «تثانی استعلائی» پژوهشی درباره هستی‌شناسی بنیادین هایدگر، تألیف احمد رجبی

حدیث

۳- «مصباح السالکین لنهج البلاغه من کلام امیر المؤمنین (ع)»، تألیف کمال‌الدین میثم بن علی بن میثم البحرانی

۴- «مسیر تدوین و تطوّر صحابه‌نگاری»، تألیف محمدرضا هدایت‌پناه

۵- «فرهنگ زبان‌آموز پیشرفته فارسی»، تألیف سیدمصطفی عاصی

۶- «شیمی پتیدها، مپانی، سنتز و کاربردها»، تألیف سعید بلالایی، فرهاد گل‌محمدی و پگاه شاکری

۷- «خون‌شناسی دامپزشکی»، تألیف محمد حیدریور

۸- «مروزی فشرده بر میکروبی‌شناسی دامپزشکی»، تألیف بی. ج. کوئین، بی. کی. مارکی، آلد. سی. لئونارد، آی. اس. فیتزپاتریک و اس. فینگت، ترجمه پژمان محمودی‌کوهی و عبدالمجیدمحمدزاده

۹- «فرهنگی در محیط‌مردمی:غزل‌خوانی تهرانی و بسسترهای فرهنگی –اجتماعی آن»، تألیف ساسان فاطمی

۱۰- «ارباب الملوک فی ریاضات السلوک، ترجمه و انشای نظام‌الدین شامی «، تصحیح بهروز ایمانی

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف بی. ج. کوئین، بی. کی. مارکی، آلد. سی. لئونارد، آی. اس. فیتزپاتریک و اس. فینگت، ترجمه پژمان محمودی‌کوهی و عبدالمجیدمحمدزاده

۱۱- «موسوعه معارف اهل البیت (ع) فی الکتاب (لاربعة)، تألیف المؤسسة الثقافیه لمعارف القتلح‌الوحيانيه

۱۲- «تقریر الاصول»، تألیف سیدعلی محمّد‌اماد

۱۳- «جران‌شناسی فکری امامیه در دوران قنر،» تألیف سیداکبر موسوی‌تباتانی

۱۴- «فرهنگ چشمتعلیمی: روشهای دیگر از تألیف توماس باور» ، ترجمه غلامرضا خیروی

۱۵- «جران‌شناسی عرفان ابن‌عربی در ادب فارسی»، تألیف مهدی حیدری

۱۶- «کافه کفوسین: رهروزی نظامدار و جدید درباره «چهار کتاب»، تألیف لی‌ فو چن، ترجمه گیتی زبیری

۱۷- «فرهنگ‌اندازی فرهنگ معاصر ایران»، تألیف نعمت‌الله فاضلی و مانی کلانی

۱۸- «نظریه عمومی فنّ دشواری در حقوق اسلامی»، تألیف سیدمصطفی جعفری‌اماد

۱۹- «تاریخ تفکر مدیریت»، تألیف مورگن ویتزل، ترجمه علی‌اکبر فرهنگی، بهاره ثاقب و مهران ابراهیمی‌ژاد

۲۰- «اورشمار چنگ‌چند ایران و عراق، کتاب پنج‌موسوم، ج ۱: نبرد بزرگ زمستان، جبهه شمالی (عملیات بیت‌المقدس)، تلاش غرب

۱- «سرتوانهای موضوعی فارسی» تألیف پوری سلطانی، کارمان قانی و فیروزان زهادی، با همکاری ترگس‌خاتون

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

۱- «دانشنامه فرهنگ مردم ایران»، تألیف گروه نویسندگان، نشر نظر: سیدمحمدکاظم

انتقاد از پوشش بیمه‌ای بیماران نادر

مدیرعامل بنیاد بیمه‌های نادر اعلام کرد: با ابلاغ سند ملی بیماری‌های نادر،

وظایف و مسئولیت هر نهاد در برابر این بیماران مشخص خواهد شد.

دکتر حمیدرضا ادرابی در گفتگو با ایسنا توضیح داد:اغلب بیماران نادر به دلیل اختلالات ژنتیکی دچار بیماری شدند و جلوی رز بروز تلد فرزند بیمار دیگر است. از ژنوتیپ اهمیت زیادی دارد که این موضوع نیز به عهده معاونت بهداشتی دانشگاهای علوم پزشکی است. بنابراین تصویب این سند، رنسانس بزرگی در تشخیص، درمان و پیگیری بیماران نادر است.وی افزود: یکی از موارد خیلی مهم، بیمه بیماران نادر است. تهیه یاندهای مخصوص بیماران EB، ویلج مخصوص بیماران SMA ، و به سختی اتفاق می‌افتد که در سند به آنها اشاره کرده‌ام. اما تا از طریق حاکمیت برای بیماران تأمین شود، این پوشش بیمه‌ای هنوز تکمیل نیست و فقط برای چند نوع بیماری صورت می‌گیرد: در حالی که به سایر بیماران هم تعمیم داده شود. همچنین عموم داروهای بیماران نادر از خارج از کشور تأمین می‌شود و جایگاهی یک دوز دارو هم می‌تواند بیمار را دچار مشکل کند.

اخبار داخلی

برگزیدگان جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی معرفی شدند

۵- «وجود و ذات: تفسیری از صدرا در سباق تاریخی»، تألیف داود حسینی

۶- «چشم‌اندازهای فلسفی و فلسفی اسلام ایرانی»، تألیف هانری کرین، تحقیق و ترجمه انشاءالله رحمتی

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف کمال‌الدین میثم بن علی بن میثم البحرانی

۴- «مسیر تدوین و تطوّر صحابه‌نگاری»، تألیف محمدرضا هدایت‌پناه

۵- «فرهنگ زبان‌آموز پیشرفته فارسی»، تألیف سیدمصطفی عاصی

۶- «شیمی پتیدها، مپانی، سنتز و کاربردها»، تألیف سعید بلالایی، فرهاد گل‌محمدی و پگاه شاکری

۷- «خون‌شناسی دامپزشکی»، تألیف محمد حیدریور

۸- «مروزی فشرده بر میکروبی‌شناسی دامپزشکی»، تألیف بی. ج. کوئین، بی. کی. مارکی، آلد. سی. لئونارد، آی. اس. فیتزپاتریک و اس. فینگت، ترجمه پژمان محمودی‌کوهی و عبدالمجیدمحمدزاده

۹- «فرهنگی در محیط‌مردمی:غزل‌خوانی تهرانی و بسسترهای فرهنگی –اجتماعی آن»، تألیف ساسان فاطمی

۱۰- «ارباب الملوک فی ریاضات السلوک، ترجمه و انشای نظام‌الدین شامی «، تصحیح بهروز ایمانی

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف بی. ج. کوئین، بی. کی. مارکی، آلد. سی. لئونارد، آی. اس. فیتزپاتریک و اس. فینگت، ترجمه پژمان محمودی‌کوهی و عبدالمجیدمحمدزاده

۱۱- «موسوعه معارف اهل البیت (ع) فی الکتاب (لاربعة)، تألیف المؤسسة الثقافیه لمعارف القتلح‌الوحيانيه

۱۲- «تقریر الاصول»، تألیف سیدعلی محمّد‌اماد

۱۳- «جران‌شناسی فکری امامیه در دوران قنر،» تألیف سیداکبر موسوی‌تباتانی

۱۴- «فرهنگ چشمتعلیمی: روشهای دیگر از تألیف توماس باور» ، ترجمه غلامرضا خیروی

۱۵- «جران‌شناسی عرفان ابن‌عربی در ادب فارسی»، تألیف مهدی حیدری

۱۶- «کافه کفوسین: رهروزی نظامدار و جدید درباره «چهار کتاب»، تألیف لی‌ فو چن، ترجمه گیتی زبیری

۱۷- «فرهنگ‌اندازی فرهنگ معاصر ایران»، تألیف نعمت‌الله فاضلی و مانی کلانی

۱۸- «نظریه عمومی فنّ دشواری در حقوق اسلامی»، تألیف سیدمصطفی جعفری‌اماد

۱۹- «تاریخ تفکر مدیریت»، تألیف مورگن ویتزل، ترجمه علی‌اکبر فرهنگی، بهاره ثاقب و مهران ابراهیمی‌ژاد

۲۰- «اورشمار چنگ‌چند ایران و عراق، کتاب پنج‌موسوم، ج ۱: نبرد بزرگ زمستان، جبهه شمالی (عملیات بیت‌المقدس)، تلاش غرب

۱- «سرتوانهای موضوعی فارسی» تألیف پوری سلطانی، کارمان قانی و فیروزان زهادی، با همکاری ترگس‌خاتون

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

۱- «دانشنامه فرهنگ مردم ایران»، تألیف گروه نویسندگان، نشر نظر: سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

۱- «دانشنامه فرهنگ مردم ایران»، تألیف گروه نویسندگان، نشر نظر: سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

۱- «دانشنامه فرهنگ مردم ایران»، تألیف گروه نویسندگان، نشر نظر: سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

۱- «دانشنامه فرهنگ مردم ایران»، تألیف گروه نویسندگان، نشر نظر: سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

۱- «دانشنامه فرهنگ مردم ایران»، تألیف گروه نویسندگان، نشر نظر: سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

دکتر سید محمد زبیر به‌صورت مشترک انتخاب شد: کتاب «تثانی استعلائی»، تألیف سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداحمد حسینی اشکوری

۱- «دانشنامه فرهنگ مردم ایران»، تألیف گروه نویسندگان، نشر نظر: سیدمحمدکاظم

۲- «دانشنامه ترسانان و مزادنران، تألیف گروه نویسندگان، پرستست گروه نویسندگان ۲۴ساعته وجود داشتست و حدود ۴۰۰هزرد کتاب، از یک ساعت ۹شب تا صبح سفارش داده شدند.

۳- «فهرست نسخه‌های خطی مرکز احیاء میراث اسلامی»، تألیف سیداح



نوسنده:دیل کلاوال ■ بر گردان و اقتباس: دکتر سید حسن صدوق ■ ۲۳

برای این که بازتاب دهنده سیاست جدید کشورهای اروپایی بودند، این سرزمین باید نوید دهنده چیزی دیگر می بود: «فضایی از آزادی که هر کس بتواند در آن بر اساس اعتقادات خود زندگی کرده و همچون یک شهروند، بر مبنای باورهای سیاسی خود در زندگی اجتماعی مشارکت جست و در ساختار نهادهایی که تدریجا خودمختاری فردی، رفاه بیشتر و نیز همبستگی را پی‌ریزی می‌کنند، شرکت فعال داشته باشد.»

هنگامی که فرایند تحقق این رویا آغاز شد، بسیاری افسوس می‌خوردند که چرا وابستگی‌های ملی آنان با احساس وابستگی به یک پروتول یا ایرملت که آرزوی آنان بوده، توام نشده است؟ آنان با این پرسش مواجه بودند که آیا اروپایی‌ها از آنچه تاریخ در جهت ساختن نهادهای ضامن همبستگی در سطح نواحی یا دولت‌ها پیش روی آنها گذاشته بود، صرف نظر کرده‌اند؟ در واقع، آنچه آنها در پی آن بودند هر چند محدودتر، اما پرچانه‌تر بود: «تصحیح و ساماندهی کجروی‌هایی که قومیت‌ها و گروه‌های ملی در جریان یک قرن و نیم آخر مرتکب شده بودند و در رفغ آن، تعریف اهدایی که در چارچوب آن خود را باز یابند و بر ارزش‌های موعود در جریان منورالفکری تأکید ورزند.» این ارزش‌ها عبارت بود از عشق به آزادی، احترام به حقوق فردی و استقرار نظام‌های فعال همبستگی، به لطف فضای آرام در اروپا. این خواسته‌ها باید در جهتی پیش می‌رفت که مشارکت فعال و دائمی و به وجود آمدن نوعی تعادل در جهان را بر ارمغان می‌آورد.

مردمانی که دیگر نمی‌خواستند شاهد جنگ باشند، انطیاق داشت، اروپایی‌ها با تأسی از آمریکایی‌ها دریافته بودند که سعادت و رفاه از آن کسانی است که کار می‌کنند و می‌دانند که باید با همبستگی، خود را سازماندهی کنند. این احساس مبهم اما قدرتمند، رهبران و جمعیت‌های اروپایی را به هنگام درانداختن طرح ساختارسازی برای اروپا به جوش و خروش می‌آورد. آیا لازم بود این طرح به صورتی واضح صورت‌بندی و نهاده‌به شود؟ قطعاً نه؛ فرانسوا پوپر^۱ این ادراک را چنین خلاصه می‌کند: «اروپا باید بدون حصار باشد زیرا اساساً پذیرنده و اغوش باز دارد. هرگونه نهادی برای همبستگی کردن دقیق آن، آن را از بخشی از آرمان‌ها و تکالیفی که بر دوش اوست، محروم می‌سازد.»

ساختن اروپا در فرای جنگ جهانی دوم آغاز شد. پویایی‌ها و روش‌های آغازین در روند کار به دفعات تغییر کرد، اما جهت‌گیری‌های اساسی پابرجا ماند: «زودیک شش‌دن ملت‌های اروپایی به گونه‌ای که بحران‌های جدید بین آنها شکل نگیرد و اولویت بخشی به جهت‌گیری‌های اقتصادی، به عنوان راهکار نیل به این هدف.»

در این فهم مسائلی که امروز اتحادیه اروپا با آن مواجه است، در مشکلات در مسیر و فهم شرایط اولویت‌دار در مراحل مختلف و همچنین حسابرگری هوشمندانه دولت‌ها به هم پیوسته در ساختاریشخی به آن درک درست از کسانی که در رویای ورود به آینده بودند، غیرقابل اجتناب است.

ساختار اروپایی زیر چتر بریتانیا و ایالات متحده
جنگ سرد، ژئوپلیتیک اروپا را درگرو گن می‌کند در پایان جنگ جهانی دوم، متفقین نغدغه‌های مشترک داشتند: اجتناب از اینکه آلمان بار دیگر نتواند اوضاع جهان را آشفته سازد؛ روزولت در این باره حساسیت ویژه‌ای از خود نشان می‌داد و می‌گفت باید آن کشور را از طریق خالی کرد. هم او بود که طرحی را در ژانویه و سپتامبر ۱۹۴۴ از طریق ترزور هنتری مورچتو^۲ «وزیر خارجه آمریکا تدوین کرد. بر مبنای این طرح، کشور به دو دولت تقسیم می‌شد.

پی‌نویس:

۸۳ Francois Perroux: اقتصاددان فرانسوی ۱۹۸۷–۱۹۳۰، استاد

کلردورانس

۸۴ Henry Morgenthau Jr.:Tresor، وزیر خارجه آمریکا ۱۹۴۴

رویکردهای دولت آمریکا، مطالبات بی‌پایه اروپایی‌ها و کارشکنی مداوم دشمنان منطقه‌ای جمهوری اسلامی باعث شده وضعیت پیچیده‌ای پیش روی توافق هسته‌ای قرارگیرد. به گزارش ایرنااصرار مقامات کاخ سفید بر تداوم توقف تحریم‌ها علیه جمهوری اسلامی ایران و تعلل «جو بایدن» رئیس‌جمهوری آمریکا برای بازگشت به توافق هسته‌ای، چندی پیش بسترساز تصویب قانون اقدام راهبردی برای لغو تحریم‌ها، از سوی مجلس شورای اسلامی شد؛ مصوبه ای که از هفته نخست اسفند وارد فاز اجرایی خواهد شد.در همین ارتباط «سعید خطیب‌زاده» سخنگوی وزارت امور خارجه در نشست خبری خود با خبرنگاران گفت: اگر طرف مقابل بسه تعهداتش تا هفته اول اسفند اجرا نکنند، دولت موظف است ولی پروتکل الحاقی متوقف می‌شود. مصوبه مجلس، دولت را ملزم می‌کند که سالانه ۱۲۰کیلوگرم اورانیوم با غنی ۵۰درصد ذخیره کند. براساس این مصوبه در صورتی که تا سوم اسفند تحریم‌های مالی، بانکی و نفت برداشته نشود، جمهوری اسلامی اجرای داوطلبانه پروتکل الحاقی را متوقف می‌کند. بر اساس پروتکل الحاقی پیمان منع گسترش سلاح هسته‌ای (ان‌پی‌تی) سازمان آژانس بین‌المللی انرژی اتمی مجازند سرزده هر زمان که لازم بدانند از تاسیسات هسته‌ای ایران بازمی‌کنند.

اطلاخ‌رسانی ایران به آژانس
الته ایران طبق روال همیشگی، آژانس را در جریان این تصمیم قرار داد و «کاظم غریب‌آبادی» سفیر و نماینده دائم ایران در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی روز دوشنبه ۲۷بهمن به «رافال گروسی» مدیرکل آژانس اطلاع داد که ایران به اقدامات داوطلبانه خود پایبسان داده و از هفته آینده دیگر به بازرسی‌های سرزده آژانس بین‌المللی مجوز نمی‌دهد و تأکید کرد: این اقدام در اجرای قانون مصوب مجلس شورای اسلامی برای لغو تحریم‌ها و در راستای حقوق مصرح جمهوری اسلامی ایران تحت بندهای ۱۶و ۲۶برجام و سه علت عدم پایبندی طرف‌های مقابل به تعهدات خود در جهت رفع تحریم‌های غیرقانونی، صورت گرفته است.

دولست بایدن بسه دنبال گام‌های کوچک برجامی
از س‌وی دیگر، بایدن هر چند تاکنون در مواضع اعلانی خود تأکید کرده که عملده‌ای برای بازگشت به برجام ندارد و هیچ ضرب‌الاجلی را نمی‌شاسد اما از نگاه بسیاری از ناظران، وی به دلیل مواضع افکار ایران برای لغو تحریم‌ها تا حدی از مواضع خود عقب نشسته است که گزارش

روز دوشنبه بیستم بهمن ماه خبرگزاری «اورنیز» از این عقب نشینی پرده برداشت.این رسانه به نقل از سه منبع آگاه نوشت که دولت بایدن در پی احیای گام به گام برجام است و در این مسیر «گام‌های متقابل کوچک» به‌عنوان یک مرحله موفق برداشته خواهد شد. به گزارش این خبرگزاری، آمریکا در بررسی چگونگی احیای توافق هسته‌ای با ایران، درحال سنجش

فرماندهان نیروی هوایی و پدافند هوایی ارتش، تأکید کردند «ایران هنگامی به تعهدات برجامی خود بازخواهد گشت که آمریکا به احتمال بازگشت وی به برجام، مقامات این رژیم به شدت احساس نگرانی می‌کنند و با تکرار دیگر است. مقامات اروپا و آمریکا اجرای توافق هسته‌ای برآمده اند چند روز پیش «یووال اشتاینیتز» وزیر انرژی اسرائیل در یک گفت‌وگوی

فعالیت‌های هسته ای ایران از سوی رژیم صهیونیستی انجام می‌گیرد. بعدد از پیروزی بایدن در انتخابات آمریکا با احتمال بازگشت وی به برجام، مقامات این رژیم به شدت احساس نگرانی می‌کنند و با تکرار دیگر است. مقامات اروپا و آمریکا اجرای توافق هسته‌ای برآمده اند چند روز پیش «یووال اشتاینیتز» وزیر انرژی اسرائیل در یک گفت‌وگوی

روابط بین‌الملل

مشکلات بیشت‌ری همراه خواهد ساخت .
مواضع و مطالبات اروپایی‌ها
هراس از توان دفاعی و موشکی ایران و تلاش غرب برای گنجاندن آن در مذاکرات آتی، گره و مانع دیگر است. مقامات اروپا و آمریکا در دور جدید مذاکره احتمالی با اِیسران درصدد پیوند برجام با برنامه موشکی ایران هستند؛ مطالبه ای که

گراف که راه دستیابی به توافق را دشوارتر خواهد کرد.

از طرفی، یک کارشناس مسائل بین‌الملل درباره سیاست خارجی احتمالی جو بایدن، رئیس‌جمهور جدید آمریکا در قبال ایران و برجام گفت: «بایدن در چارچوب رویکردی که در عرصه سیاست خارجی در پیش گرفته، قصد دارد در مورد ایران سیاست متحذی را همراه با شرکای اروپایی واشنگتن در پیش بگیرد.»سید رضا میرطاهر در گفتگو با سیاست ش‌ورای راهبردی روابط خارجی با اشاره به این سیاست بایدن گفت: «این همان سیاستی است که در دوره باراک اوباما وجود داشت و منجر به اعمال تحریم‌های گن‌جانه آمریکا و اروپا علیه ایران شده بود.»

وی افزود: در حال حاضر نیز بایدن قصد دارد این سیاست را ادامه دهد و گفته می‌شود رئیس‌جمهور آمریکا در زاینی با اروپایی‌ها گام‌های سه‌گانه‌ای را در زمینه بازگشت به برجام مطرح کرده‌است؛ اما آنچه فعلاً به عنوان سیاست رسمی آمریکا در خلال اظهارات مقامات دولت بایدن و شخص وی مطرح می‌شود این است که تازمانی که ایران به اجرای کامل تعهدات برجامی‌اش برنگرد، آمریکا هیچ اقدامی در راستای کاهش تحریم‌ها صورت نخواهد داد و در عین حال آن‌ها خواهند توقف غنی‌سازی بیش از حد معین شده در توافق هسته‌ای برجام هستند که البته جمهوری‌آمریکا این‌ت‌یز با صراحت موضع خسود را دراین رابطه اعلام کرده است»

میرطاهر در خصوص سیاست‌های احتمالی دولت بایدن در قیصال دو رقیب عمده آمریکا، عرصه جهانی یعنی چین و روسیه نیز گفت: «به نظر می‌رسد که حداقل در موضع تحریم‌ها، به سخنانی که مقامات دولت بایدن بیان کرده‌اند، آن‌ها قصد دارد سخت‌گیری‌ها علیه روسیه را تشدید کنند.»میرطاهر ادامه داد: «درواقع همانگونه که پیش‌تر نیز قابل پیش‌بینی بود، دولت دمکرات آمریکا با توجه به اتهاماتی که در دوره زمامداری دونالد ترامپ در زمینه ارتباطات وی با روسیه و اقدامات ضمن اینکه توان دفاعی و موشکی ایران قابل مذاکره نیست‌ط‌نز تلخ ماجرا اما رفتار اروپایی‌ها با برجام است. امروز همسوی اروپا و آمریکا در دولت بایدن دستیابی به توافق را با مشکلات جدی مواجه کرده است. در دوره ترامپ که اختلاف دیدگاه به تعلیق عمیق در دو سوی اقیانوس اطلس منجر شده بود، اروپا نتوانست از سد تحریم و تهدید ترامپ عبور کرده و سازوکارهای مالی همچون «نیستکس» را اجرایی کند. اینک که س‌ران پروکسل مانعی جدی در مقابل اجرای برجام و سازوکارهای بی‌سرانجام جدی نمی‌بینند، همصدا خود را آماده افزایش تنش‌ها با دولت جدید آمریکا کنند.

مشکلات بیشت‌ری همراه خواهد ساخت .
مواضع و مطالبات اروپایی‌ها
هراس از توان دفاعی و موشکی ایران و تلاش غرب برای گنجاندن آن در مذاکرات آتی، گره و مانع دیگر است. مقامات اروپا و آمریکا در دور جدید مذاکره احتمالی با اِیسران درصدد پیوند برجام با برنامه موشکی ایران هستند؛ مطالبه ای که

گراف که راه دستیابی به توافق را دشوارتر خواهد کرد.



Δ به قذافی بر گردیم. آیا از صدام نفرت داشت؟
اما با اینکه ابشخ‌ور هر دو در نهایت از یک عقل استبدادی بود، اما با این حال ایجاد رابطه میان این دو سخت بود. ویژگی‌های شخصیتی هر دو به نحوی بود که روابط میان آنها را تسهیل نمی‌کرد. در حقیقت «معمر قذافی» از همان آغاز با «صدام» راحت نبود. (برای اینکه بدانید) سلوک هر دو مشمنزکننده بود، به آنچه صدام بر سر عراق و طاعوت [قذافی] بر سر لیبی آورد نگاه کنید.

Δ قذافی و صدام هر دو تلاش داشتند نوسنده باشند؟
از این نظر قابل مقایسه نیستند. «قذافی» بیش از «صدام» مطالعه داشت. هر دو البته سنگدل بودند. «قذافی» یک طاغوت به تمام معنا بود و نفاق و دورویی را بر لیبیایی‌ها تحمیل کرد. لیبیایی‌ها گرسنه اند، اما می‌گویند شکر خدا حسایی سیر هستیم.

Δ چرا قذافی به کردهای عراق کمک کرد؟
مطابق نظر «قذافی» «کرده‌ها هر چه بیشتر احساس کنند نقش موثری دارند، نقش آفرینی بیشتری در چارچوب مصالح امت عربی و اسلامی خواهند داشت. از نظر «قذافی» جایگزین این راه حل، افادن کردها در جنگ صهیونیست‌ها بود. این دیدگاه اعلام شده او بود، اما این که اهداف دیگری هم داشت، نمی‌دانم.

Δ دلیل روابط خاص[الجزایر و لیبی] [قذافی] چیست؟
از موضع [اخیر] «الجزایر» [در ق‌فاع از نظام قذافی] بس‌ببیل دل آزرده شدم. هنگامی که «الجزایر» نفت خود را ملی کرد، «المعلیزین بونقلیقه» وزیر خارجه وقت این کشور به نمایندگی از رئیس‌جمهور «هواری بومدین» لیبی آمد و از ما خواست این اقدام آنها را تأیید کنیم. با من دیدار داشت و نتوانست با قذافی دیدار کند. به او گفته باینه ای را که مایلید بنویس تا آن را امضا کنیم. باینه ضعیفی نوشت که از آن خوش‌نیا‌م. آن را پاره کردم و خودم باینه ای نوشتم که مطابق این اعلام می‌کردیم نفت «لیبی» متعلق به «الجزایر» است و ممکن نیست جایگزین نفت «الجزایر» [در بازار بین‌المللی نت] شود و ذخایر [زرزی] احتیاطی «لیبی» در اختیار «الجزایر» نخواهد بود. چشمان «بونقلیقه» از اشک لبریز شد و مرا بوسید. از موضع خود حمل کرد که این کشور نمی‌تواند [پیمانده‌ای] در ش‌هر قذافی را در مرزهای اولین دیدار «احمد بن بلا» با من «معمر قذافی» در ش‌هر «سرت»، «بن بلا» به «معمر قذافی» گفت: تو خوش شانس‌ی چون در اطراف «ناصر» و من کسانی بودند که ما را به عقب می‌کشیدند اما در کنار تو کسی [جز] [لود] است که تو را به جلو هل می‌دهد. با این حال من از «بن بلا» ناراحتم چون وقتی «قذافی» لیبیایی‌ها را قلع و قمع می‌کرد با د‌اند ریاست‌اجایزه [این‌المللی] حقوق بشر قذافی» او را پوشی برای اقدامات خود کرد و این کار برای من و همه لیبیایی‌ها دردناک بود. تصمیم ایستادن در کنار «الجزایر» در جنگ بر علیه استعمار «فرانسه» تصمیم ملت «لیبی» بود و نه پادشاه «لیبی»، و حتی سلاح‌هایی که از «مصر» برای «الجزایر» می‌آمد از طریق لیبیایی‌ها منتقل می‌شد و من خود رئیسگیی از کمیته‌هایی بودم که وظیفه‌اش جمع آوری این کمک‌ها بود. تنها مکانی که اعضای شورای ملی انقلاب «الجزایر» در آن احساس امنیت می‌کردند «لیبی» بود و نه «تونس» و مغرب». زیرا در تصمیم‌گیری‌های خود آزاد بودند و قبل نظر امنیت شخصی هم در «لیبی» احساس آرامش می‌کردند.ملت‌نی قبل نظامی از شخص مهمی در انقلاب «الجزایر» که نام او را نمی‌ب‌رم و به دولت این کشور نزدیک است دریافت کردم که می‌گفت دولت «الجزایر» آماده اعزام نیروهای ویژه خود برای بیرون بردن من از «لیبی» است و من به او پاسخ دادم ترجیح می‌دهم در «لیبی» ب‌میرم تا اینکه «الجزایر» که با موضع حمایتی خود در کنار طاغوت [قذافی] ایستاده، مرا از کشور خارج کند.

ادامه دارد

مشکلات بیشت‌ری همراه خواهد ساخت .
مواضع و مطالبات اروپایی‌ها
هراس از توان دفاعی و موشکی ایران و تلاش غرب برای گنجاندن آن در مذاکرات آتی، گره و مانع دیگر است. مقامات اروپا و آمریکا در دور جدید مذاکره احتمالی با اِیسران درصدد پیوند برجام با برنامه موشکی ایران هستند؛ مطالبه ای که

گراف که راه دستیابی به توافق را دشوارتر خواهد کرد.



وزارت جهاد کشاورزی
شرکت شهر کهای کشاورزی

همایون

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

دشت کوه

متهمان پرونده سقوط هواپیمای اوکراین بزودی محاکمه می شوند

سرویس خبر: رئیس سازمان قضایی نیروهای مسلح کشور گفت : رسیدگی به پرونده حادثه سقوط هواپیمای اوکراینی در داسرهای نظامی به اتمام رسیده است.
حجت الاسلام والمسلمین شهکرام الله بهرامی در حاشیه بازدید و نشست با کارکنان داسرهای نظامی شهرستان شاهرود افزود: با اتمام رسیدگی به پرونده حادثه سقوط هواپیمای اوکراینی در داسرهای نظامی، این پرونده اکنون در مرحله تدوین کیفرخواست است.

وی به افزود: رسیدگی به این پرونده پس از طی فرآیند ابتدایی دادگاه با حضور متهمان و اولیای دم چه در داخل و چه خارج از کشور آغاز می شود.

هشدار به اروپا درباره بازداشت خودسرانه شهروندان ایرانی

سرویس خبر: دبیر ستاد حقوق بشر ایران به ۳ کشور اروپایی عضو برجام درباره بازداشت خودسرانه شهروندان ایرانی هشدار داد.
علی باقری کنی، معاون امور بین‌الملل قوه قضائیه در توتیتی به ژست حقوق بشری ۳ کشور اروپایی عضو برجام واکنش نشان داد و نوشت: سه کشور اروپایی با بازداشت خودسرانه شهروندان ایرانی به اتهام اقدام قانونی آنها در نایده گرفتن جرم‌های غیرقانونی آمریکا پایان دهند.

وی به نام دو شهروند ایرانی بازداشت شده توسط کشورهای اروپایی به نام «سجاد شهیدیان» و «حمید کیاستی» اشاره کرد.
«سجاد شهیدیان» به اتهام نقض تحریم‌های آمریکا، به درخواست نظام قضایی آمریکا توسط کشور انگلیس بازداشت و به ایالات متحده مسترد شد. شهیدیان مدیر یک صرافی اینترنتی به نام «پمنت۳۳» بود که برای شهروندان داخل ایران که به دلیل تحریم‌های غیر قانونی امریکا امکان هیچگونه تبادل مالی با جهان نداشتند، امکان پرداخت اینترنتی با حواله پول را فراهم می‌کرد. او به دلیل این کسب و کار به ۳۳ هزار دلار محکوم شده است.حمید کیاستی هم به اتهام دور زدن تحریم، توسط کشور اردن بازداشت شده است.

ضربه ۱۲هزار میلیارد تومانی به بنیان‌های مالی قاچاقچیان توسط ایران

سرویس خبر: دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر ریاست جمهوری گفت: اسمال جلدو ۱۲هزار میلیارد تومان به بنیان‌های مالی قاچاقچیان ضربه زدیم.

سکران اسناد کسب و کاری با بیان این که این میزان نسبت به سال ۹۷۳ برابر شده است، افزود: در سال ۱۴۰۱کمیته مبارزه با بنیان‌های مالی قاچاقچیان راه اندازی شد که هدف آن ضربه زدن به بنیانهای مالی قاچاقچیان بود، زیرا اگر این موضوع نبود ممکن بود که مجدداً قاچاقچیان حتی به رغم این که به زندان برانند باز هم کار خودشان را انجام دهند و این کار موجب شد تا حدود زیادی ضربه اساسی به قاچاقچیان وارد شود.

سرویس خبر: معاون اول رئیس جمهوری با تأکید بر این که روستا کانون تولید در کشور است، افزود: اگر کسی به دنبال آرمات خودخواهی است که یکی از بزرگترین آرمات‌های بشریت ایجاد عدالت است، باید برای ایجاد عدالت پیش از پیش به روستائیان خدمات ارائه دهد.
رئیس اسناد قاچاقچیری در آغاز بهر درباری از ۱۲۸ کیلومتر راه روستایی (طرح ابرار) و آغاز عملیات اجرایی گازرسانی به ۱۰۰ روستا و ۱۵۰ واحد صنعتی، و روستای گدازستان که درهستان ادامه داد: روستائیان نقش بسزایی در تأمین امنیت غذایی کشور برعهده دارند و با تلاش خود توانسته اند به بهترین وجه مسئولیت خود را به انجام برسانند.

معاون اول رئیس جمهوری گفت: یکی از کارهای عمده آمریکا در دور کردن گشک اقتصادی تلاش برای آسیب زدن به صنایع غذایی کشور بود به طوری که یکی از مقامات آنها در قاتو به نماینده جمهوری اسلامی گفته بود که ما فکر نمی کنیم شما تولید کننده دوکفلا شلداید و تصورمان این بود که با شروع تحریم ها ایران برای تهیه بیش از شش میلیون تن گندم مورد نیاز زمین گیر می شود.ان مقام آمریکایی نمی دانست که کشاورزان کشور همیت و ایران را از ورادت کنند می نیاز کردند.

وی افزود: دولت همواره تلاش کرده است هنگام مشکلات و سختی‌ها و چالش‌های موجود، مردم را با تدابیر و ظرفیت های کشور و طبیعتی نظیر سبل، خشکسالی و سرمازدگی کنار آنها باشد تا هیچ گاه احساس تنهایی نکنند. ممکن است ما نتوانسته باشیم به اندازه خسارات وارده از آسیب ها چیران مافات کنیم اما دولت در حد توان و بضاعتش به روستائیان کمک کرده است.
معاون اول رئیس جمهوری با تأکید بر این که روستا کانون تولید است،افزود: همه مردم باید از خدمات و ظرفیت های کشور بهره مند باشند. امروز مردم این روستا از مهان شبکه گاز و برقی بهره مند هستند که کل کشور و در تهران استفاده می کنند. عدالت را باید همه دنبال کنیم مردم از نابرابری ها و تبعیض ها رنج می برند و از اجرای عدالت به معنای واقعی خوشحال می شوند.
جهاگیریی با اشاره به نزدیک شدن به زمان برگزاری انتخابات شورایاهای اسلامی و ریاست جمهوری گفت: رهبر معظم انقلاب درباره انتخابات مطلب مهمی بیان کردند و امیدوارم با مشارکت گسترده مردم انتخاباتی پرشور در کشور برگزار شود.

برگزاری نشست سخنران و فعالان اجتماعی و فرهنگی

معاون اول رئیس جمهوری همچنین در نشست سخنران جوانان و فعالان اجتماعی و فرهنگی کردستان، از این استان به عنوان برجسته‌ترین بنیاد فرهنگی و تمدنی ایران یاد کرد و گفت:

رئیس قوه قضائیه: بسیاری از جلوه‌های فساد ناشی از تبعیض است

سرویس خبر: رئیس قوه قضائیه با تأکید بر این که کارخانه‌هایی امثال قند یاسوج، ثروت ملی محسوب می شوند، افزود: هرگز اجازه تعطیلی این کارخانه‌ها را نمی دهیم.
اعلام خبرابطال واگذاری ششانه دار کارخانه قند یاسوج به بخش خصوصی و رفع تصرف این واحد تولیدی، دسفر استانی رئیس قوه قضائیه،به استان کهگیلویه و بویراحمد، کام بیش از ۱۰۰۰ کارگر این واحد تولیدی را در استان نوروز شیرین کرد.
همچنین آیت الله رئیسی باحضور درجمع مردم زلزله زده سی سخت ضمن همدردی با آنان،داستمان و سازمان بازرسی را موظف به نظارت و پیگیری رفع نیازمندی‌های مردم کرد.

آیت الله سید ابراهیم رئیسی در سفر به استان کهگیلویه و بویراحمد و بازدید از کارخانه قند یاسوج که در پی واگذاری‌های غیر اصولی تعطیل شده است ، با چند نفر از نمایندگان کارگران این کارخانه که مدت ۵ سال ز تعطیلی آن می گذرد، گفتگو کرد . وی گفت: هرگز اجازه نخواهیم داد این کارخانه و امثال آن که ثروت ملی محسوب می شوند، تعطیل شوند. لذا از مسئولان کلای می خواهم تلاش کنند تا چرخ های کارخانه به گردش درآید.

وی با بیان این که کارخانه قند یاسوج با وسعت ۴۲ هکتار به عنوان یک مرکز تولیدی بزرگ در کشور نباید تعطیل می‌شسد، ادامه داد : گذشت شمال از تعطیلی این کارخانه و راه اندازی شدن مجدد آن به هیچ عنوان قابل توجیه نیست. رئیس ادامه داد:با همکاری مسئولان محلی و واگذاری، معامله واگذاری کارخانه قند یاسوج ابطال و کارخانه از شخصی که با ثمن بخص آن را دریافت کرده بود پس گرفته شد و پلمب کارخانه هم شکسته شد.

رئیس قوه قضائیه با ابراز امیدواری نسبت به راه اندازی مجدد کارخانه قند یاسوج با همت کارگران و همکاری استاندار و مسئولان محلی و امام جمعه یاسوج، گفت:استاندار و رئیس دادگستری کهگیلویه و بویراحمد، مسئولان قند در اجابت نیروی کار تا یکپاز نفر قابل افزایش است: به ناروا و ناحق نباید کارخانه‌ای در این وضعیت تعطیل شسود. به هیچ عنوان این امکانات استاز به توقف تیونند و با اقداماتی که دستگاه قضایی با همکاری مسئولان انجام داده است، ظرف مدت بسیار کوتاهی چرخ‌های تولید در این کارخانه راه خواهد افتاد.

رئیس قوه قضائیه با بیان این که نباید به کسی که دنبال منافع خودش است میدان داده شود، ادامه داد: یکی از بخش هایی که باید در این رابطه فعال شود رسانه ها هستند کهه سسی توانند با پیگیری های خود، مانع از به تاراج رفتن سرمایه های کشور شوند. مسئولان هم باید وظیفه خود

معاون اول رئیس جمهوری:مردم از نابرابری و تبعیض رنج می برند

به شهادت تاریخ کردها ایرانی‌ترین قوم ایران هستند و هیچ قومی مانند آنها اصالت خود را حفظ نکرده است.

جهاگیریی افزود: هیچ یک از ایرانیان نسبت به دیگری بیشتر صاحب حق نیست و ایران متعلق به همه ما ایرانیان و پیشرفت و سربلندی آن برای همه ما عزت آفرین است و اگر ایرانی در سختی و دشواری باشد، همه غصه دار می شویم.

وی با بیان این که جوهره این ملت و فرهنگ و تمدن ایران طوری است که از زیر سختی ها و فشارها قد برافراشته و روی پای خود ایستاده است، افزود: ما در منطقه ای هستیم که خیلی از کشورهای منطقه نمی خواهند ایران سرپین و موفق باشد اما همین فرهنگ و تمدن ایرانی سبب شده است که نقش ایران در منطقه کلیدی باشد و با وجود آن که در شرق و غرب ما آشوب و جنگ و خونریزی است، ایران کانون ثبات بخش منطقه است.
جهاگیریی با تأکید بر این که نخبگان جامعه باید احساس مسئولیت داشته باشند، و تلاش کنند توسعه کشور پیش برود، ادامه داد: متأسفانه احساسی که در تک تک آحاد مردم به هر استان نسبت به توسعه، فساد و تبعیض وجود دارد با واقعیت ها متفاوت است.

وی ادامه داد: احساس عقب ماندگی، تبعیض، نابرابری ها و عدم اجرای عدالت، احساساتی مشترک در میان آحاد مردم همه استان های کشور و موضوعی نگران کننده است. زیرا اگر مردم احساس کنند تبعیض وجود دارد و عدالت اجرا نمی شود، اینکه چنین مردمی روشن نخواهد بود.

معاون اول رئیس جمهوری دربحث دیگری از سخنانش با اشاره به اقدامات ویژه در حوزه مقابله با ویروس کرونا ، افزود: در آغاز شیوع کرونا به دلیل نبود امکاناتی نظیر ابزار حفاظتی کادر درمان و دستگاه اکسیژن ساز، شمار زیادی از کادر درمان کشته شدند اما به همت جوانان کشور همه تجهیزات و داروهای مورد نیاز تولید شد و اکنون گروه های متعددی در کشور برای تولید واکسن فعالیت می کنند.
جهاگیریی با اشاره به سبایل مطرح شده درباره مدیریت زنان از افزایش ۱۶ درصدی مدیریت بانران در دولت خبر داد و گفت: امروز روسای سازمان ها و شرکت های بزرگی نظیر هواپیمایی و پتروشیمی از میان خانم ها انتخاب می شوند.
وی همچنین تأکید کرد و ادعاهای برخی صنعتی باید به مسئولیت اجتماعی خود در استان‌ها عمل کنند.

کرد و با هزینه حمل و نقل و تبدیل گنده به آرد، هر کیلوگرم در این مراسم ششاداری از نخبگان، جوانان و فعالان عرصه اجتماعی و فرهنگی به بیان دیدگاه ها و نظرات خود پرداختند.

برگزاری جلسه ستاد اقتصاد مقاومتی

جلسه ستاد اقتصاد مقاومتی استان کردستان به ریاست معاون

را به درستی انجام دهند.

بازدید از مناطق زلزله زده «سی سخت»

رئیس دستگاه قضا همچنین در این سفر از مناطق زلزله زده سی سخت دیدن و با مردم ابراز همدردی کردرد.جریان این بازدید گزایه مردم از خدمات رسانی دستگاه‌های اجرایی و درخواست از رئیس عدلیه برای نظارت بر امور مطرح شد و رئیس دادستان و سازمان بازرسی را موظف به نظارت و پیگیری رفع نیازمندی‌های مردم کرد.از جمله خانه‌های تخریب

بازرله زده سی سخت ضمن همدردی با آنان،داستمان و سازمان بازرسی را موظف به نظارت و پیگیری رفع نیازمندی‌های مردم کرد.



رئیس قوه قضائیه با کارخانه تعطیل قند یاسوج دیدن کرد

شده که مورد بازدید رئیس قوه قضائیه قرار گرفت، منزل مادر و خواهر شهید موسوی در سی سخت بود.

رئیس قوه قضائیه در جریان این بازدید گفت: برنامه سفر من به کهگیلویه و بویراحمد از قبل تنظیم شده بود، اما پس از وقوع زلزله در استان و طیفه خود دانستم برای ابراز همدردی با مردم و بررسی مسائل و مشکلات مردم، در محل حضور پیدا کنم.

دیدار با مردم

رئیس قوه قضائیه در دیدار با قشر های مختلف مردم استان کهگیلویه و بویراحمد، تأکید کرد: آنچه مردم چرخ‌های تولید را در این استان به حرکت درآورد و گره‌های زندگی مردم را بگشاید، تلاش و مدیریت جهادی است.

اخبار داخلی

اخبار داخلی

یکشنبه ۳ اسفند ۱۳۹۹ – ۹ رجب ۱۴۴۲ – ۲۱ فوریه ۲۰۲۱ – سال نود و پنجم – شماره ۲۷۷۸۲

رئیس قوه قضائیه:بسیاری از جلوه‌های فساد ناشی از تبعیض است

رئیس قوه قضائیه با اشاره به لزوم تلاش نخبگان برای کاهش آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی کشور، تأکید کرد: عدالت اجتماعی و اقتصادی می‌تواند آسیب‌های اجتماعی را کاهش دهد.

رئیس قوه قضائیه بسیاری از جلوه‌های مفاسد را ناشی از تبعیض و دور شدن از عدالت دانست و گفت: مبارزه با فقر، فساد و تبعیض باید سرلوحه اقدامات باشد.

رئیس با اشاره به گام‌های موثری که در کشور برای نزدیک شدن به عدالت برداشته شده است، ادامه داد: این گام‌ها لازم بوده‌اند، اما کافی نه؛ همه خدمتگزاران نظام اسلامی باید در جهت هرچه نزدیک‌تر شدن حوزه فعالیت خود به عدالت و دور شدن از آسیب‌ها تلاش کنند؛ چرا که این موضوع می‌تواند مردم را روز به روز امیدوارتر و سرمایه اجتماعی را افزون‌تر کند. اگر سرمایه اجتماعی افزایش پیدا کند، امید هم افزایش می‌یابد.

رئیس قوه قضائیه انتشار آفرینی در حوزه دفاعی و نظامی را موجب ناامیدی دشمن دانست و گفت: تولید واکسن کرونا و تولید صنایع دفاعی جدید، موجب امیدوار کردن مردم و ناامیدی دشمن می‌شود.

رئیس با بیان این که دستگاه قضایی وظیفه نظارت و قضاوت را به طور خستگی ناپذیر در حصول نتیجه بر عهده دارد، ادامه داد: امروز باید با یک دنیا امید کار را با قوت دنبال کرد؛ چراکه آینده بسیار روشن و درخشانی پیش پای ملت ایران اسلامی است.

اصلاح مجریان، در دستور کار دستگاه قضا
رئیس قوه قضائیه همچنین در بازدید از زندان مرکزی یاسوج بر کاهش وقوع جرم در زندان و رویکرد اصلاح رفتار مجریان تأکید کرد.

رئیس به همراه خبرنگاران در زندان مرکزی این استان حضور یافت و با بندها، بخش‌ها، بهادری، کارگزاران آموزشی و حرفه آموزی این زندان دیدن کرد و سپس به گفتگوی چهره به چهره با زندانیان پرداخت.

رئیس قوه قضائیه با تأکید بر لزوم انجام اقدامات بیشتر برای اصلاح مجرمان و زندانیان، افزود: باید بخش‌های مختلف کشور، از جمله دستگاه قضا، در جهت کاهش پیدایند. همچنین به دنبال این هستیم که آمار زندانیان زیاد نباشد و به همکاران توصیه کردیم که اگر در مواردی می‌شود از مجازات جایگزین حبس استفاده کرد، استفاده از آن حتما مورد توجه قرار گیرد. البته تأمین امنیت در جامعه مهم است و اجازه داده نمی‌شود با کاهش آمار زندانیان، ناامنی درجامعه ایجاد شود.

هستند در چارچوب قانون اساسی و رهنمودها و راهکارهایی که معظم له ترسیم می کنند، عمل کنند.
معاون اول رئیس جمهوری در بخش دیگری از سخنانش با بیان این که پایدیه کوئیری موضوعی درداور برای همه است، افزود: وقتی تصمیم نوجوانی در راه کوئیری باید خود را دست داده است، این غصه همانند آن بود که فرزند خود را از دست داده ایم. در دولت این موضوع مطرح شد و گفتیم که زینبده جمهوری اسلامی نسبت که از طریق کوئیری بار جابه جا شد، ایران کشوری ثروتمند است که باید با تدبیر این مشکلات را حل کنیم. حتی گاهی که به دلیل احتمال قاچاقچی بودن ممکن است کوئیران از طریق دیگری آسیب ببینند موضوع را درداور تر می کند.

وی با اشاره به مصوبه دولت برای ساماندهی این موضوع، گفت: دولت تصمیم گرفت بیش از ۳ هزار میلیارد تومان از درآمدهای خود کم کند تا ۳ استان کردستان، کرمانشاه و آذربایجان غربی از طریق مزایای رسمی کالا وارد شود و پول آن به مرزنشینان برسد.
جهاگیریی از مسئولان استان کردستان خواست برای حل مسئله کوئیری وقت بگذارند تا غصه بزرگی که هر انسان علاقه مند به ایران را آزار می دهد از بین برود. دولت هم هر کمک و یا اصلاحی که در مصوبه نیاز باشد، انجام خواهد شد.

معاون اول رئیس جمهوری در ادامه با اشاره به طرح هایی که در این جلسه تفاهم نامه اجرای آن به امضا رسید، گفت: لازم است طرح هایی که با کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی امید را در دل مردم زنده می کنند با جدیت پیگیری و اجرا شود.
افتتاح مجریان طرح‌های اقتصادی و عمرانی استان

همچنین با حضور معاون اول رئیس جمهوری تعدادی طرح اقتصادی و عمرانی در سطح استان کردستان به طور همزمان به بهره برداری رسید.
آغاز عملیات اجرایی طرح ساماندهی و توسعه مرز رسمی باشماق میروان. افتتاح همزمان ۶۶۴واحد مسکن مهر شهرستان سنندج. افتتاح منطقه ویژه اقتصادی پانه. آغاز بهره برداری از ۹۹۳هکتار آبیاری تحت فشار اراضی کشاورزی و ۴۲۰هکتار گلخانه‌از جمله طرح‌هایی بودند که به طور همزمان مورد بهره برداری قرار گرفتند.

همچنین تفاهمه‌نامه ساخت پتروشیمی استان کردستان و تفاهمه‌نامه طرح تولید انواع لاستیک در بحث با حضور جهاگیریی در جلسه اقتصاد مقاومتی به امضا رسید.

تعر فه عوارض در آمد سال ۱۴۰۰ شهر داری دماوند مصوب گردید جهت مشاهده به سایت شهرداری دماوند به آدرس www.Damavand.ir مراجعه فرمایید.

فقدان پروانه بهره برداری

اصل پروانه بهره‌برداری شرکت تولیدی فیلتر الیز به شماره ر.شست -۴۵۲۰۳۱۷۰۰۹ مورخ ۱۳۵۲ به نشانی: قزوین-اول جاده رشت-۳ کیلومتر ۵مقدف گردیده و در درجه اعتبار ساقط می‌باشد. چنانچه کسی اقدامی نسبت به این پروانه دارد، ظرف مدت ۱۵ روز به اداره صنایع مراجعه نماید.

پذیره نویسی افزایش سرمایه شرکت آذریت (سهامی عام) به شماره ثبت ۲۶۸ و شناسه ملی ۱۰۲۰۰۵۳۹۴۶

پیرو آگهی پذیره نویسی افزایش سرمایه شرکت مندرج در روزنامه های اطلاعات، دنیای اقتصاد و همشهری مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۰ و مهلت تعیین شده تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۰۴، نظر به تأمین حقوق کامل سهامداران ارجمند و به موجب موافقت شماره ۳۶-۰۳۷-۹۹۸/۶۵۸ مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ سازمان بورس و اوراق بهادار، به

اطلاع کلیه سهامداران محترم می رساند مهلت استفاده از حق تقدم افزایش سرمایه تا پایان مهلت اداری روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۹ تمدید گردید.
هیئت مدیره شرکت آذریت (سهامی عام)

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن ۰۲۱۲۲۲۲۶۰۹۰ (واحد تهران ۰۲۱)

ایمیل خط ارتباطی : ertebat@etlaalat.com

چند نکته درخور توجه خوانندگان گرامی

توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیامهای تلفنی به نکات زیر جلب می کنیم:

- موضوع پیامها جنبه های خصوصی، حقوقی یا قضایی نداشته باشد.
- پیامها مختصر و دقیق باشد و تا نگذر آن ها خود بخوداری شود.
- خوانندگان محترم شهروندان را می باید هایشان، نام شهروندان مربوطه را بیان کنند .
- چاپ پیامها برپاساس نوبت است.

با تشکر- سرویس ارتباطات مردمی

کاهش هزینه معاینه فنی خودروهای کمک به پاکیزگی هوا
وجود خودروهای فرسوده و عدم مراجعه نیمی از دارندگان خودروها برای دریافت معاینه فنی در کشور را می توان از عمده دلایل آلودگی هوای کلان شهر تهران بدانیم که به نظر می رسد هزینه بالای معاینه فنی و تعمیر خودروها مانع اقدام مردم در دریافت معاینه فنی باشد. در شرایطی که آلودگی هوا بخصوص در فصل سرد سال نفس کشیدن برای شهروندان را سخت تر کند و با معاونت حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران انتظار می رود برای کاهش هزینه معاینه فنی خودروها و موتورسیکلت ها اقدام کنند تا بتوانیم فرهنگ معاینه فنی را ارتقا دهیم.

تالش بیش تر وزارت امور خارجه برای رفع تحریم ها
رئیس جمهور جدید امریکا در ابتدای پیروزی خود در انتخابات چند چراغ سبز به کشورمان را قبل لغو ممنوعیت سفر ایرانیان به امریکا، قطع فروش مهمات و تجهیزات نظامی به کشورهای متخاصم و دشمن ایران و پایان دادن به جنگ در یمن را نشان داده است از دولت و وزیر محترم امور خارجه انتظار می رود با بررسی های دقیق و تحلیل های درست برنامه های «جو بایدن» و جلب حمایت مسئولان نظام، برای رفع تحریم ها و کاهش مشکلات اقتصادی کشور تلاش کنند.

جغفری - خواننده روزنامه اطلاعات
پیشنهادهای برای هیات هیارویروس کرونا
برای مهار ویروس کرونا پیشنهاد می شود جغفری علایت زیاده کارها و جمیع آوری غیربهداشتی زیاده کارها گرفته شود. همچنین تفکیک زیادهای خانگی و پزشکی به اجرا درآید، معادلان متجاهر و ولگرد جمیع آوری شوند، صلاوسیمیا فیلم و تصویر افرادی را که ماسک نمی زنند تهیه و پخش کنند. بهداشت نااینها را به شهروای آلوده بیشتر مورد توجه قرار گیرد و آموزش گزارش های مستند از نحوه برخورد مسئولان کشورهای موفق در مهار کرونا را بیشتر پخش کنند.

فیصله بانگر – آمل
محل دفن زکریای رازی شهر «راز» عشق آباد تر کشته است
خبری مبنی بر کشف محل دفن زکریای رازی در شهری را در روزنامه اطلاعات خواننده که بر خود لازم دانسته این واقعیت را بگویم محل دفن محمد زکریای رازی کشف الک در شهر راز، نزدیک شهر عشق آباد جمهوری ترکمنستان و در شمال شهرستان بجنورد است، زیرا نام این دانشمند شهر ایرانی بر روی یک مقبره سنگی ایستاده به خط کوفی و یک مقبره سنگی بر روی زمین به خط فارسی حک شده است که نشان از محل دفن این دانشمند عالمگیر دارد.

محمد کریم پیگل – کلارت سابق منطقه ترکمن صحرای شهرستان بجنورد

پاسخگویی مستقیم و آنلاین

پاسخ شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه (مترو) درباره برنامه حرکت قطارها

احتراماً، خواهشمند است در خصوص متغیر مندرج در روزنامه اطلاعات، مورخه ۱۳۹۹/۱۱/۲۰ با عنوان: «زمان رسیدن قطارهای مترو با جدول قبلی آن مغایرت دارد»، پاسخ زیر به چاپ برسد:

علاوه بر این، متغیر مندرج در روزنامه ویزین به خاطر انعکاس دیدگاهها و تفکرات نظرات خوانندگان، از ظرفیت ایجاد شده جهت تعامل و پاسخگویی به شهروندان و مسافران محترم، به اطلاع می رساند پس از شیوع ویروس کرونا و لزوم بهسازی برنامه سفران قطارها، خطوط قطارهای مترو متناسب با جریان ورودی مسافران، جدول زمانبندی در جدول نوبت ویرایش شده است که با توجه به تعداد زیاد تغییرات و همچنین هزینه بالای ایجاد لیمپت،ها، اصلاح و تعویض پیاپی جداول نصب شده در ایستگاهها منطقی و به صرفه نیست و بر همین اساس مسافران محترم می توانند با مراجعه به وبسایت شرکت بهره برداری متروی تهران و حومه به آدرس metro تهران به نشانیته و مشاهده و دریافت آخرین جداول زمانبندی خطوط مختلف که به صورت دائم و پیوسته به روزرسانی می شود، اقدام نمایند. لازم به توضیح است که پس از ثبات و پایداری برنامه، جداول چاپ و در ایستگاههای خطوط مختلفه مورد نصب خواهد شد.

محسن محمدیان – مشاور مدیرعامل و مدیر ارتباطات و امور بین الملل

آگهی تغییرات شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر

شرکت سهامی خاص به شماره ثبت ۱۰۴۰۹ و شناسه ملی ۱۰۸۶۰۱۰۱۰۱۶۷

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:

۱- آقای آذرشهر مذکوری با کد ملی ۱۳۵۹۷۰۳۵۰۹ متعین نائب رئیس هیات مدیره و آقای غلامرضا حسینی با کد ملی ۰۴۲۸۷۹۰۳۵۰۹ متعین نائب رئیس هیات مدیره و آقای اصغر بهزادی پور با کد ملی ۰۳۵۵۲۳۰۲۱۹۶ متعین عضو اصلی هیئت مدیره به مدت دو سال انتخاب گردیدند.

۲- آقای آذرشهر مذکوری به شماره ملی ۱۳۵۹۷۰۳۵۰۹ به سمت دبیرعامل انتخاب گردید و حدود اختیارات و وظایف مدیرعامل طبق ماده ۴۹ اساسنامه تعیین گردید.

۳- کلیه اوراق مالی و اسناد متداول از قبیل بک و سفته و برات و با اموالی آقای آذرشهر مذکوری زیر هیات مدیره و اصغر بهزادی پور عضو اصلی هیات مدیره و مدیر امور مالی یا مهر شرکت معتبر می باشد.

۴- در غیاب آقای آذرشهر مذکوری با اموالی آقای غلامرضا حسینی نائب رئیس هیات مدیره و در غیاب آقای اصغر بهزادی پور با اموالی آقای عبدالله صداقت نشان رئیس اداره حسابداری عمومی به نمایندگی از هیات مدیره شرکت معتبر می باشد.

۵- ثبت این مستند تصمیمات میسر نموده و در صورت لزوم اقدامات مقتضی در راستای تحقق اهداف و وظایف تعیین شده توسط مقامات ذی سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترسی می باشد.

آگهی تغییرات شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر

شرکت سهامی خاص به شماره ثبت ۱۰۴۰۹ و شناسه ملی ۱۰۸۶۰۱۰۱۰۱۶۷

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۵ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:

۱- ایران - توابیر (سهامی خاص) با شناسه ملی ۰۴۵۸۴۰۱۰۱۰۰۵۰۴ با نمایندگی آقای آذرشهر مذکوری با کد ملی ۰۳۵۶۹۲۰۳۵۰۹ و شرکت سرمایه گذاری صنایع برق و آب سبا (سهامی عام) با شناسه ملی ۱۳۲۸۱۰۱۱۹ یا ۱۰۱۰۱ نامیدند

۲- نمایندگان آقای غلامرضا حسینی با کد ملی ۰۴۲۵۸۷۹۰۳۵۰۴ و شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی با کد ملی ۱۰۱۰۱۳۲۵۲۷۲ یا ۱۰۱ نامیدند

۳- نمایندگان آقای اصغر بهزادی پور با کد ملی ۰۳۵۵۲۳۰۲۱۹۶ نامیدند

۴- عنوان اعضای اصلی هیات مدیره برای مدت دو سال انتخاب گردیدند

۵- با ثبت این مستند تصمیمات مقتضی در راستای تحقق اهداف و وظایف تعیین شده توسط مقامات ذی سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترسی می باشد.

آگهی تغییرات شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر

شرکت سهامی خاص به شماره ثبت ۱۰۴۰۹ و شناسه ملی ۱۰۸۶۰۱۰۱۰۱۶۷

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۱۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:

۱- آقای صادق زنده پودی به شماره ملی ۰۳۵۵۹۸۷۹۶۷۱ به عنوان سرپرست شرکت انتخاب گردید.

۲- با ثبت این مستند تصمیمات تعیین سمست مدیران انتخاب شده توسط مقامات ذی سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترسی می باشد.

آگهی تغییرات شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر

استان بوشهر شرکت سهامی خاص

به شماره ثبت ۱۰۴۰۹ و شناسه ملی ۱۰۸۶۰۱۰۱۰۱۶۷

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۱۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:

۱- آقای احمد زنده پودی به شماره ملی ۰۳۵۵۹۸۷۹۶۷۱ به عنوان سرپرست شرکت انتخاب گردید.

۲- با ثبت این مستند تصمیمات تعیین سمست مدیران انتخاب شده توسط مقامات ذی سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترسی می باشد.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت مرکزی دفاتر خدمات زبانی تر سراسر ایران (شما) (سهامی خاص)

شماره ثبت: ۲۴۹۸۷۳۰۳۶۵۳۰۳ شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۹۰۳۶۵۳۰۳

بدینوسیله از کلیه نمایندگان قانونی سهامداران شرکت مستشار دعوت می شود تا در مدت داشتند معرفی نامه معتبر در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده که رأس ساعت هجده روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۸ در محل شرکت به نشانی: تهران، میدان توحید، خیابان نصر غربی، پلاک ۴۸ تشکیل می گردد حضور به رسانند.

دستور جلسه:

۱- ارائه گزارش عملکرد مدیر مدیره برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۸/۱۲/۲۹.

۲-قرارت گزارش بازرس هیات امنای و حسابرس شرکت در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۸/۱۲/۲۹.

۳- بررسی و اتخاذ تصمیم در خصوص صورتهای سال مالی منتهی به ۱۳۹۸/۱۲/۲۹.

۴- انتخاب بازرس قانونی اصلی و علی البدل شرکت.

۵- تعیین روزنامه کثیر الانشاع جهت درج آگهی های شرکت.

۶- تعیین مواردی که در صلاحیت مجمع مذکور می باشد.

هیئت مدیره شرکت مرکزی دفاتر خدمات زبانی تر سراسر ایران (شما)

آگهی مزایده عمومی شماره: ۱۴۲-۹۹

شرکت پتروشیمی آبادان در نظر دارد محصولات جانبی تولیدی خود را طبق جدول زیر به صورت مزایده عمومی به فروش برساند.

لذا از متقاضیان خرید یا شرکتهای مرتبط که تولید کننده می باشند دعوت به عمل می آید با هماهنگی با واحد فروش طرف مدت ۷ روز از تاریخ درج این آگهی، پیشنهادهای مالی خود را به شرکت زیر ارسال نمایند.

• شرکت در رد کلیه و یا قبول هر یک از پیشنهادهای واصله بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد، مختار است و پیشنهاد دهندگان حق هیچگونه ایراد و اعتراضی در این مورد ندارند.

• نشانی ارسال پاکت ها: آبادان- کوی مطهری (بریم سابق) مجتمع پتروشیمی آبادان- دبیر خانه محرمانه حراست

• متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص مزایده یاد شده یا شماره های زیر تماس حاصل نمایند.

• ۹۹-۲۲۳۵۲۰۰۱ واحد فروش محصولات جانبی

امور حقوقی و قراردادهای

آگهی مزایده عمومی شماره: ۱۴۲-۹۹

شرکت پتروشیمی آبادان در نظر دارد محصولات جانبی تولیدی خود را طبق جدول زیر به صورت مزایده عمومی به فروش برساند.

لذا از متقاضیان خرید یا شرکتهای مرتبط که تولید کننده می باشند دعوت به عمل می آید با هماهنگی با واحد فروش طرف مدت ۷ روز از تاریخ درج این آگهی، پیشنهادهای مالی خود را به شرکت زیر ارسال نمایند.

• شرکت در رد کلیه و یا قبول هر یک از پیشنهادهای واصله بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد، مختار است و پیشنهاد دهندگان حق هیچگونه ایراد و اعتراضی در این مورد ندارند.

• نشانی ارسال پاکت ها: آبادان- کوی مطهری (بریم سابق) مجتمع پتروشیمی آبادان- دبیر خانه محرمانه حراست

• متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص مزایده یاد شده یا شماره های زیر تماس حاصل نمایند.

• ۹۹-۲۲۳۵۲۰۰۱ واحد فروش محصولات جانبی

امور حقوقی و قراردادهای

اخبار کوتاه داخلی

عاطفه احمدی: صعود به مانش دوم ارزش مدال داشت

ملی پوش اسکی زنان ایران گفت: صعود به مانش دوم برای من ارزش مدال را داشت. عاطفه احمدی به عنوان نخستین زن ایرانی که در مسابقات قهرمانی اسکی جهان در ایتالیا به مانش دوم صعود کرده در گفت و گو با ایرنا، اظهار کرد: در این مسابقات با برترین های دنیا به رقابت پرداختم و این رقابت از هر نظر یک رقابت نابرابر بود. ما نخستین مسابقه و تمرین خود را روزی در ایتالیا آغاز کردیم که در خط استارت قرار گرفته بودیم و اسکی روی یخ را تجربه کردیم. به دنبال جایگاه بهتری بودم اما زمانی که شرایط من و دیگر ملی پوشان با رقیب اروپایی مقایسه می شود این جایگاه می تواند ارزش مدال را برای من داشته باشد.

سهرابی: از درصدهای آواران راضی هستم

رئیس دیارتیمان دآوری فدراسیون فوتبال درباره اشتباهات داوران در نیم فصل اول لیگ برتر توضیح داد.
به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، علیرضا سهرابی گفت: از نظر آماری از درصدهایی که در نیم فصل اول رخ داد راضی هستم، فشار زیادی روی فدراسیون که درگیر اسامنامه و انتخابات بود، از نظر امکانات وجود داشتند و داوران هم خیلی زحمت کشیدند و در کل نمرات آنرا قابل قبول بودنمی گویم ما ایرادی نداشتیم، بخشی از انتقادات را می‌پذیریم، اما ما هم معذوراتی داریم، گروه آنالیز ما ششمال حسین عسکری، مسعود مرادی، فریدون اصفهانیان، یزدانی، داوران، کارشناسان از صربستان مدیریت می‌کرد، پس از صدور مجوز بازگشایی استخرها از اسمرزو با حضور در تهران برنامه آماده سازی ملی‌پوشان را با هدف موفقیت در بازی‌های آسیایی هانگژو چین دنبال می‌کند.الکساندر چیرچ سرمربی صربستانی تیم ملی واترپولو ایران پیش از این و پس از ۲۴ سال مدال برنز بازی‌های آسیایی جاکارتا را کسب کرده بود.

بازگشت سرمربی صربستانی تیم ملی واترپلو به ایران

الکساندر چیرچ سرمربی تیم ملی واترپولو کشورمان به ایران باز می‌گردد.
به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از فدراسیون شنا، تیرجه و واترپلو، الکساندر چیرچ سرمربی تیم ملی واترپلو که با شروع همه گیری ویروس کرونا به صورت آنلاین تمرینات ملی‌پوشان ایران را از صربستان مدیریت می‌کرد، پس از صدور مجوز بازگشایی استخرها از اسمرزو با حضور در تهران برنامه آماده سازی ملی‌پوشان را با هدف موفقیت در بازی‌های آسیایی هانگژو چین دنبال می‌کند.الکساندر چیرچ سرمربی صربستانی تیم ملی واترپولو ایران پیش از این و پس از ۲۴ سال مدال برنز بازی‌های آسیایی جاکارتا را کسب کرده بود.

بانوان ژیمناست در مسابقات جهانی شرکت می کنند

با موافقت وزارت ورزش، مجوز حضور بانوان ژیمناست آکروباتیک در مسابقات جهانی صادر شد. به گزارش خبرگزاری فارس، با موافقت وزارت ورزش و جوانان، بانوان ژیمناست ایران می‌توانند با پوشش اسلami در مسابقات بین‌المللی آکروباتیک ژیمناستیک شرکت کنند.آذر سال ۹۸ بود که پس از رایزنی‌های زهرا اینچه درگاهی با رئیس کمیته آکروژیم فدراسیون جهانی ژیمناستیک، مجوز حضور بانوان کشورمان با حجاب اسلامی در مسابقات بین‌المللی آکروباتیک صادر شد.در ادامه و پس از برگزاری جلسات مختلف با مسئولان وزارت ورزش، این وزارتخانه موافقت خود را در این خصوص اعلام کرد تا در اتفاقی تاریخی بانوان ژیمناستیک ایران بتوانند با رعایت شئونات اسلامی در رویدادهای بین‌المللی شرکت کنند.مهمین فرهای‌زاد، معاون امور بانوان وزارت ورزش و جوانان در نامه‌ای به اینچه‌درگاهی، مجوز حضور بانوان ژیمناست را در مسابقات بین‌المللی آکروباتیک ژیمناستیک اعلام کرد.

نعمتی: به اخبار ناامید کننده توجه نمی کنم

ملی پوش ریکو بانوان گفت: هر چند وضعیت برگزاری مسابقات پیش بینی شده در سال آینده به دلیل کرونا مشخص نیست، اما بدون توجه به هر گونه اخبار ناامید کننده، برای کسب سهمیه المپیک تلاش خواهم کرد. به گزارش ایسنا، زهرا نعمتی درباره اعزام خود به مسابقات بین المللی امارات، گفت: این مسابقات برای افراد دارای معلولیت در دنی برقرار می شود که من منتظر ارزیابی سطح آمادگی خود با حمایت فدراسیون تیرکمان و کمیته ملی پارالمپیک راهی امارات می شوم.البته برنامه ریزی انجام شده از سوی فدراسیون و کمیته ملی پارالمپیک به گونه ای است که از نظر آمادگی بدنی حضور موافی در آخرین مرحله مسابقات انتخابی المپیک در فرانسه داشته باشم.

شیراز: به اخبار ناامید کننده توجه نمی کنم

ملی پوش اسکی زنان ایران گفت: صعود به مانش دوم برای من ارزش مدال را داشت. عاطفه احمدی به عنوان نخستین زن ایرانی که در مسابقات قهرمانی اسکی جهان در ایتالیا به مانش دوم صعود کرده در گفت و گو با ایرنا، اظهار کرد: در این مسابقات با برترین های دنیا به رقابت پرداختم و این رقابت از هر نظر یک رقابت نابرابر بود. ما نخستین مسابقه و تمرین خود را روزی در ایتالیا آغاز کردیم که در خط استارت قرار گرفته بودیم و اسکی روی یخ را تجربه کردیم. به دنبال جایگاه بهتری بودم اما زمانی که شرایط من و دیگر ملی پوشان با رقیب اروپایی مقایسه می شود این جایگاه می تواند ارزش مدال را برای من داشته باشد.

سهرابی: از درصدهای آواران راضی هستم

شیراز: به اخبار ناامید کننده توجه نمی کنم

ملی پوش اسکی زنان ایران گفت: صعود به مانش دوم برای من ارزش مدال را داشت. عاطفه احمدی به عنوان نخستین زن ایرانی که در مسابقات قهرمانی اسکی جهان در ایتالیا به مانش دوم صعود کرده در گفت و گو با ایرنا، اظهار کرد: در این مسابقات با برترین های دنیا به رقابت پرداختم و این رقابت از هر نظر یک رقابت نابرابر بود. ما نخستین مسابقه و تمرین خود را روزی در ایتالیا آغاز کردیم که در خط استارت قرار گرفته بودیم و اسکی روی یخ را تجربه کردیم. به دنبال جایگاه بهتری بودم اما زمانی که شرایط من و دیگر ملی پوشان با رقیب اروپایی مقایسه می شود این جایگاه می تواند ارزش مدال را برای من داشته باشد.

سهرابی: از درصدهای آواران راضی هستم

رئیس دیارتیمان دآوری فدراسیون فوتبال درباره اشتباهات داوران در نیم فصل اول لیگ برتر توضیح داد.
به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، علیرضا سهرابی گفت: از نظر آماری از درصدهایی که در نیم فصل اول رخ داد راضی هستم، فشار زیادی روی فدراسیون که درگیر اسامنامه و انتخابات بود، از نظر امکانات وجود داشتند و داوران هم خیلی زحمت کشیدند و در کل نمرات آنرا قابل قبول بودنمی گویم ما ایرادی نداشتیم، بخشی از انتقادات را می‌پذیریم، اما ما هم معذوراتی داریم، گروه آنالیز ما ششمال حسین عسکری، مسعود مرادی، فریدون اصفهانیان، یزدانی، داوران، کارشناسان از صربستان مدیریت می‌کرد، پس از صدور مجوز بازگشایی استخرها از اسمرزو با حضور در تهران برنامه آماده سازی ملی‌پوشان را با هدف موفقیت در بازی‌های آسیایی هانگژو چین دنبال می‌کند.الکساندر چیرچ سرمربی صربستانی تیم ملی واترپولو ایران پیش از این و پس از ۲۴ سال مدال برنز بازی‌های آسیایی جاکارتا را کسب کرده بود.

شیراز: به اخبار ناامید کننده توجه نمی کنم

سهرابی: از درصدهای آواران راضی هستم

رئیس دیارتیمان دآوری فدراسیون فوتبال درباره اشتباهات داوران در نیم فصل اول لیگ برتر توضیح داد.
به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، علیرضا سهرابی گفت: از نظر آماری از درصدهایی که در نیم فصل اول رخ داد راضی هستم، فشار زیادی روی فدراسیون که درگیر اسامنامه و انتخابات بود، از نظر امکانات وجود داشتند و داوران هم خیلی زحمت کشیدند و در کل نمرات آنرا قابل قبول بودنمی گویم ما ایرادی نداشتیم، بخشی از انتقادات را می‌پذیریم، اما ما هم معذوراتی داریم، گروه آنالیز ما ششمال حسین عسکری، مسعود مرادی، فریدون اصفهانیان، یزدانی، داوران، کارشناسان از صربستان مدیریت می‌کرد، پس از صدور مجوز بازگشایی استخرها از اسمرزو با حضور در تهران برنامه آماده سازی ملی‌پوشان را با هدف موفقیت در بازی‌های آسیایی هانگژو چین دنبال می‌کند.الکساندر چیرچ سرمربی صربستانی تیم ملی واترپولو ایران پیش از این و پس از ۲۴ سال مدال برنز بازی‌های آسیایی جاکارتا را کسب کرده بود.

شهباززاده و گل محمدی برترین بازیکن و مربی نیم فصل اول لیگ برتر



داند و اسلامی تنها بازیکنی بود که ۴ پاس گل داد.

بهترین دروازه بان:حامد لک

حامد لک سنگریان اصلی پرسپولیس، فقط در یک مسابقه از ۱۵ بازی ابتدایی پرسپوشان به میدان نرفت و ۱۲ بازی فیکس بود. او موفق شد در نیم فصل اول ۸ گلین شیت را ثبت کند. محسن فروزان، رشید مظاهری و حسین پورحمیدی ۶ گلین شیت داشتند. لک ۹ گلین شیت در کل فصل قبل داشته بود

تنها مشکل لک کارت گرفتن زیاد است که یک بار باعث محروم شدن او در این فصل شده است.

بهترین گلزن:کرم اسلامی

کرم اسلامی بازیکن کهنه‌کار تیم نساجی با وجود اینکه تیمش نتوانست در نیم فصل اول عملکرد خوبی داشته باشد، بهترین گلزن اسامپولیس به عنوان بهترین مربی نخست ۴ پاس گل داد و در این زمینه بهترین عملکرد را داشت. البته ۶ بازیکن در نیم فصل نخست ۳ پاس گل

سایت پر تغالی: غروری که طارمی تقدیم یک ملت کرد



یک سایت پرتغالی در تمجید از عملکرد مهدی طارمی نوشت: غروری که طارمی تقدیم یک ملت کرد، فراتر از ورزش بود.

به گزارش ایرنا، مسابقات رفت مرحله یک‌هشتم‌نهایی‌لیگ‌قهرمانان اروپا با اتفاق ویژه‌ای برای ایرانی‌ها همراه بوده‌مهدی طارمی مهاجم تیم ملی ایران توانست در ادامه درخشش خود در فوتبال اروپا در دقیقه یک، دروازه پورتوس را باز کند تا نقش ویژه‌ای در پیروزی دو بر یک تیمش مقابل بانوی پیر داشته باشد.

سایت پرتغالی اوجوگو ضمن تمجید از این بازیکن تیم پورتو نوشت: درخشش مهدی طارمی در فوتبال پرتغال این نوید را می‌داد که او بتواند مقابل پورتوس هم عملکرد خوبی داشته باشد اما گلرانی او در

لیگ‌قهرمانان‌اروپا‌موجب‌غروری‌یک ملت شد که فراتر از ورزش بود. این سیسایت در ادامه نوشت: طارمی‌با گلزنی به پورتوس به پشیمین‌گلزانی‌ای‌در‌لیگ‌قهرمانان اروپا تبدیل‌شد.عملکرد طارمی موجب شد تا هموطنان او درخشش این بازیکن را به وی تبریک بگویند اما نکته جالب در مورد گروه گلزنان ایرانی لیگ قهرمانان و تیریک‌های رابطه خطاب به طارمی نوشت: «تا

مزایده فروش مقوا

شرکت مدیریت یاران توسعه شهر (سهامی خاص) در نظر دارد نسبت به فروش مقداری مقوااعم از پشت طوسی و ایندیرید در گرمای و سایر های مختلف اقدام نماید.

متقاضیان محترم میتوانند جهت تهیه اسناد مزایده تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۰۶ آدرس: کیلومتر ۸ بزرگراه فتح شهرتصایع بهمنه بندهای ایران طبقه اول شرکت مدیریت یاران توسعه بهشهر مراجعه نمایند.

تلفن: ۰۲۱۶۶۱۸۰۰۳۴-۳۷

شرکت تجارت الکترونیک پارسیان در نظر دارد نسبت به خریداری صندوق فروشگاههای ،بارکد خوان، پرینتر ،بیج کورد فیبر نوری ،باور ماژول ، ماژول Lan wifi از طریق مناقصه عمومی و فروش املاک مازاد خود از طریق مزایده مطابق با اسناد بارگذاری شده در سایت شرکت به نشانی WWW.PEC.IR (بخش مناقصه و مزایده) اقدام نماید .لذا از تمامی شرکت های دارای شرایط شرکت در مناقصه دعوت بعمل میی آید قیمت پیشنهادی خود را مطابق با فرم پیشنهاد قیمت به همراه سایر مدارک در خواستی حداکثر تا ساعت ۱۴:۰۰ چهارشنبه ۹۹/۱۲/۰۶ به دفتر معاونت مالی و پشتیبانی شرکت به نشانی: بلوار نلسون ماندلا ، خیابان گلگونه ، پلاک ۴۲، شرکت تجارت الکترونیک پارسیان، واحد ۳ ، جناب آقای فراهانی تحویل و رسید آن را دریافت نمایند.

شرکت تجارت الکترونیک پارسیان (اداره تدارکات داخلی و قراردادهای

www.pec.ir

آگهی تجدید مناقصه عمومی

شهرداری بومهن در نظر دارد به اسناد مجوز شورای اسلامی شهر بومهن، اجرای پروژه مشروح جدول ذیل را از طریق تجدید مناقصه عمومی به اشخاص حقوقی واجد شرایط واگذار نماید.

ردیف	شماره مجوز	شرح پروژه	مبلغ برآورد اولیه یا احتساب مالیات بر ارزش افزوده (ریال)	مبلغ سپرده شرکت در مزایده (ریال)	مدت انجام کار	گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری
۱	۱۲۶۵	خرید یک دستگاه موتور ژنراتور ولوو	۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱ ماه	طبقه مشخص فنی
۲	۱۲۷۲	انتقال پست برق واقع در خیابان شهید حقدوردیان	۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۲ ماه	نیرو از سازمان برنامه بودجه
۳	۱۵۶۶	احداث پروژه عملیات سوله ورزشی شهر یاباد	۰۰۰/۰۰۰/۵۷۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۰۰۰/۰۰۰/۲۹۸/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۳ ماه	ساختمان وابنیه
۴	۶۶۳	پوشش سقف بلای های هوایی سطح شهر ونویرپردازی داخلی و خارجی	۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۰۰۰/۰۰۰/۲۲۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۲ ماه	مطلق مشخص فنی
۵	۱۵۷۹	پروژه نود گذاری بلوار اصلی	۰۰۰/۰۰۰/۱۳۶۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۰۰۰/۰۰۰/۹۱۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۲ ماه	مطلق مشخص فنی

زمان، مهلت و محل دریافت اسناد تجدید مناقصه عمومی: از زمان چاپ نوبت دوم در ساعات اداری از روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۰ روز کاری تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۰ به آدرس بومهن - کمیته بلوار امام خمینی (ره) - شهرداری بومهن - واحد امور قراردادهای شهرداری بومهن.

محل تحویل اسناد تجدید مناقصه عمومی: دبیر خانه شهرداری بومهن.

تاریخ و محل بازگشایی پاکت ها: روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۳ ساعت ۱۵، شهرداری بومهن.

نوع سپرده شرکت در تجدید مناقصه عمومی: (الف) فیش واریزی به حساب شهرداری (ب) ضمانتنامه بانکی.

شرکت کنندگان در تجدید مناقصه عمومی می‌بایست دارای گواهی رتبه بندی معتبر از مراجع ذیصلاح باشند.

هزینه درج آگهی و کارشناسی به عهده برنده تجدید مناقصه عمومی خواهد بود.

برندگان اول و دوم و سوم تجدید مناقصه عمومی هر گاه حاضر به انعقاد قرارداد نشوند سپرده آنان به ترتیب ضبط خواهد شد.

سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به معامله در اسناد تجدید مناقصه عمومی مندرج است.

شهرداری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادها مختار است.

جهت کسب اطلاعات بیشتر به نشانی اینترنتی www.sh-boumehen.ir و یا شماره تلفن ۰۲۱-۷۶۲۲۳۱۱۰ تماس حاصل نمایند.

حسین موسوی
شهردار بومهن



داند و اسلامی تنها بازیکنی بود که ۴ پاس گل داد.

بهترین دروازه بان:حامد لک

حامد لک سنگریان اصلی پرسپولیس، فقط در یک مسابقه از ۱۵ بازی ابتدایی پرسپوشان به میدان نرفت و ۱۲ بازی فیکس بود. او موفق شد در نیم فصل اول ۸ گلین شیت را ثبت کند. محسن فروزان، رشید مظاهری و حسین پورحمیدی ۶ گلین شیت داشتند. لک ۹ گلین شیت در کل فصل قبل داشته بود

تنها مشکل لک کارت گرفتن زیاد است که یک بار باعث محروم شدن او در این فصل شده است.

بهترین مربی:یحیی گل محمدی

انتخاب سرمربی پرسپولیس به عنوان بهترین مربی نیم فصل اول اصلا کار سختی نیست زیرا یحیی گل محمدی یک تیم کاملا متفاوت را به قهرمانی نیم فصل

بهترین خط دفاع بر سپولیس

یکی از اصلی ترین دلایلی که سرخپوشان پایتخت قهرمان نیم فصل شدند به ساختار دفاعی خوب این تیم مربوط می شود. پرسپولیس در ۱۵ بازی فقط ۸ گل دریافت کرد. شاگردان گل محمدی با ۹ گل شیت ثابت کردند که این موضوع به نفارت بستگی ندارد زیرا با مقاطعی از فصل، پرسپولیس فقط یک دفاع وسط تخصصی داشت. البته حضور سیدجلال حسینی هم بی‌تاثیر نبود و کاپیتان سرخپوشان یک نیم فصل درخشان را سپری کرد.

یشتین بر: پرسپولیس و سپاهان

پرسپولیس و سپاهان تیم‌های اول و دوم جدول ۸ برد کسب کردند. ودر این زمینه بهترین آمار را به ثبت رساندند. در طرف مقابل ماشین سازی و ذوب آهن هم با کسب فقط یک پیروزی، ضعیف ترین عملکرد را از خود به نمایش گذاشتند. کمترین باخت هم با یک شکست، به متعلق به پرسپولیس بود. در طرف مقابل نساجی هم با ۱۰ شکست، بدترین عملکرد را داشت.

یشتین تساو: سپاهیا، ذوب آهن و فولاد

با وجود اینکه از سایپا به عنوان اسناد تساو یاد می‌شد اما تیم‌های دیگری هم بودند که تساو های زیادی داشتند. شاگردان ابراهیم صادقی در ۸ فصل ۸ تساو داشته‌اند. البته فولاد و ذوب آهن هم عملکرد مشابهی داشتندند که آلومینیم هم در ۷ تساو در رده بعدی قرار می گیرد.

یشتین کارت زرد: روش رفیعی

هافبک خلاق سپاهیان که در نیم فصل اول لیگ برتر بازی‌های باکیفیتی را به نمایش گذاشت، یک آمار منفی عجیب را از خود بر جای گذاشت. رفیعی ۶ کارت زرد دریافت کرد. علیرضا علیراده، میلاد فخرالدینی، آرش رشاد و صادق بابا احمدی هم در طول مسابقات ۱۰ کارت زرد دریافت کردند.

فرزانه توسلی: فوتسال زنان و مردان مورد ظلم فدراسیون بوده اند



کاپیتان تیم ملی فوتسال زنان ایران در مورد اینکه پاداش تیم ملی فوتسال زنان نزدیک به سه سال است پرداخت نشده، گفت: وقتی قهرمان می‌شویم همه برای عکس گرفتن می‌آیند اما بعد از آن همه چیز را فراموش می‌کنند.

فرزانه توسلی که به عنوان کاپیتان تیم ملی فوتسال زنان در مجمع انتخاباتی ریاست فدراسیون حق رای دارد، در مورد انتخابات به ایسنا گفت: دلخغه من و تمام کسانی که حق رای دارند و با آنها در ارتباط بوده‌ام این است که بهترین و لایق‌ترین فرد برای ریاست فدراسیون انتخاب نشود، چون این رای می‌تواند آینده فوتبال و فوتسال زنان را درگون کند. اما نماینده تعداد زیادی مربی، بازیکن و دست‌اندرکار فوتبال و فوتسال زنان هستم و امیدوارم شایسته‌ترین فرد را برای این سمت انتخاب کنیم. همچنین امیدوارم شخصی دلسوز و فوتبالی روی کار بیاید که به فدراسیون فوتبال تکیه بدهد و اتفاق مثبتی را رقم بزند، کجانی پاداش قهرمانی تیم ملی زنان در آسیا گفت: اگر مسئله کرونا پیش نمی‌آمد تا الان مورد محام فدراسیون بوده اند.دیدید که لیگ برتر فوتسال آخرین رشته‌ای بود که برگزار شد، در حالی که هندبال، والیبال و بسکتبال زنان مسابقات حاضر الان پولی نیست. این فدراسیون حاضر نیست همان را هم پرداخت کند. ما در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۸ در شرایطی بودا مجوزها صادر نمی‌شد اما فوتسال مردان و زنان همیشه مورد ظلم واقع شده‌اند. امیدوارم از این به بعد همه توجه‌ها به فوتبال مردان نباشد و به رشته‌های دیگری مثل فوتبال و فوتسال زنان و آقایان هم توجه کنند.

توسلی در واکنش به پرداخت طلب ۲۵ میلیاردی کسبنا بابت بدهی ویلموتس و تغل و سه ساله در پرداخت آن کار بیاید که به فدراسیون فوتبال تکیه بدهد و اتفاق مثبتی را رقم بزند، کجانی پاداش قهرمانی تیم ملی زنان در آسیا گفت: اگر مسئله کرونا پیش نمی‌آمد تا الان مورد محام فدراسیون بوده اند.دیدید که لیگ برتر فوتسال آخرین رشته‌ای بود که برگزار شد، در حالی که هندبال، والیبال و بسکتبال زنان مسابقات حاضر الان پولی نیست. این فدراسیون حاضر نیست همان را هم پرداخت کند. ما در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۸ در شرایطی بودا مجوزها صادر نمی‌شد اما فوتسال مردان و زنان همیشه مورد ظلم واقع شده‌اند. امیدوارم از این به بعد همه توجه‌ها به فوتبال مردان نباشد و به رشته‌های دیگری مثل فوتبال و فوتسال زنان و آقایان هم توجه کنند.

فرزانه توسلی که به عنوان کاپیتان تیم ملی فوتسال زنان در مجمع انتخاباتی ریاست فدراسیون حق رای دارد، در مورد انتخابات به ایسنا گفت: دلخغه من و تمام کسانی که حق رای دارند و با آنها در ارتباط بوده‌ام این است که بهترین و لایق‌ترین فرد برای ریاست فدراسیون انتخاب نشود، چون این رای می‌تواند آینده فوتبال و فوتسال زنان را درگون کند. اما نماینده تعداد زیادی مربی، بازیکن و دست‌اندرکار فوتبال و فوتسال زنان هستم و امیدوارم شایسته‌ترین فرد را برای این سمت انتخاب کنیم. همچنین امیدوارم شخصی دلسوز و فوتبالی روی کار بیاید که به فدراسیون فوتبال تکیه بدهد و اتفاق مثبتی را رقم بزند، کجانی پاداش قهرمانی تیم ملی زنان در آسیا گفت: اگر مسئله کرونا پیش نمی‌آمد تا الان مورد محام فدراسیون بوده اند.دیدید که لیگ برتر فوتسال آخرین رشته‌ای بود که برگزار شد، در حالی که هندبال، والیبال و بسکتبال زنان مسابقات حاضر الان پولی نیست. این فدراسیون حاضر نیست همان را هم پرداخت کند. ما در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۸ در شرایطی بودا مجوزها صادر نمی‌شد اما فوتسال مردان و زنان همیشه مورد ظلم واقع شده‌اند. امیدوارم از این به بعد همه توجه‌ها به فوتبال مردان نباشد و به رشته‌های دیگری مثل فوتبال و فوتسال زنان و آقایان هم توجه کنند.

اطلاعه

۱۵ اسفند آخرین مهلت استفاده از تخفیف ۵۰ درصدی بیمه ایران به بدهکاران مقصر حوادث رانندگی بیمه ایران

به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، هر یک از بدهکاران مقصر و مسئول حوادث رانندگی که میزان بدهی آنان کمتر از یک میلیارد و پانصد میلیون ریال باشند، در صورتی که تا ۱۵ اسفند سال ۱۳۹۹ را به هر یک از ادارات حقوقی بیمه ایران در سراسر کشور مراجعه نمایند، از تخفیف و بخشودگی تا میزان ۵۰ درصد بر خوردار خواهند شد.

(آگهی مناقصه عمومی شماره ۱-99-188-T شرکت ایران ترانسفو

در نظر دارد حمل و تخلیه یک دستگاه ترانسفورماتور 160MVA وزن ۱۲۸۰۰۰ کیلوگرم به مقصد کرمانشاه از طریق مناقصه عمومی به صورت پیمانکاری و با واجدین شرایط واگذار نماید. متقاضیان می‌توانند جهت اخذ اطلاعات بیشتر در شماره تلفن ۰۲۳۳۹۰۶۰۳-۰۲۴ از ساعت ۱۰-۱۲ تماس حاصل نموده، و حداکثر ظرف مدت ۵ روز کاری از تاریخ انتشار آگهی نسبت به دریافت اسناد و مشخصات کامل از طریق سایت www.iran-transfo.com و یا اعلام نماینده خود به همراه معرفی نامه جهت اخذ مدارک و ارائه پاسخ اقدام نمایند. شرکت ایران ترانسفو در رد یا قبول پیشنهادهای ارائه شده مختار است.

هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

آدرس: زنجان- کیلومتر ۴ جاده قدیم تهران – کارخانه های ایران ترانسفو شرکت ایران ترانسفو شرکت بازرگانی- خدمات گاز، برق و حمل و نقل

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت ساراول (سهامی عام)

شماره ثبت ۱۱۰۰۱۰۴۳۳۵۸ نشانه ملی ۱۰۱۰۰۴۳۳۵۸

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت ساراول (سهامی عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده این شرکت که در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۳ رأس ساعت ۱۰ صبح در محل قانونی شرکت (تهران: سعادت‌آباد - بلوار سرو غربی - پلاک ۱۰ کارخانه قدیم ساراول) تشکیل می‌گردد حضور به‌هم رسانند.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیئت‌مدیره و بازرس قانونی شرکت

۲- بررسی و تصویب صورت‌های مالی منتهی به ۱۳۹۹/۰۲/۲۱

۳- انتخاب بازرس قانونی شرکت برای سال مالی منتهی به ۱۴۰۰/۰۲/۲۱

۴- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌ها

۵- سایر موارد

آگهی مزایده ۱- ۹۹

فروش اموال اسقاطی و ضایعات آهنی

*** شرکت پایندان در نظر دارد اموال اسقاطی و ضایعات آهنی را از طریق مزایده پاکتی به فروش برساند.**

*** گروه‌بندی شامل:** ۱- اموال اسقاطی لوازم خانگی و اداری - برقی ماشین و تأسیسات کارخانه - تأسیسات ساختمانی - کامپیوتری - ۲- برت آلات زیر سه متر - ۳- تجهیزات آهنی

*** محل باز دیه اعلام و تحویل پاکت پیشنهاد قیمت:** استان فارس شهرستان مهربخش وراوی شهر خوزی کارخانه ساخت اسکلت‌های فلزی شرکت پایندان

*** زمان مزایده:** مورخ ۹۹/۱۲/۳۰ لغایت ۹۹/۱۲/۰۶

*** تلفن هماهنگی:** ۰۷۱۵۲۸۴۶۷۳ - داخلی ۱۱۰ حرارست

*** آقا کیلشورز ۰۹۱۷۸۲۷۳۸۱ - آقا حسن: زاده ۰۹۱۷۷۸۱۴۵۵**

*** آقا خسروی ۰۹۱۸۲۶۳۲۴۲ - شرکت در رد یا قبول پیشنهادها مختار است.**

اخبار کوتاه خارجی

اوساکا قهرمان تنیس اپن استرالیا شد

تنیسور ژاپنی با شکست جنیفر بـسـرادی برای دومین بار فاتح این استرالیا شد.

به گزارش ایسنا، فینال تنیس اپن استرالیا در بخش زنان ظهر دیروز بین نانومی اوساکا و جنیفر برادی برگزار شد که تنیسور ژاپنی با پیروزی ۲ بر صفر برای دومین بار فاتح این رقابت ها شد. اوساکا شروع خیلی خوبی داشت و گیم نخست را بدون از دست دامتیا زار با پیروزی به پایان رساند. بانوی شماره سه جهان ۶ بر ۴ حریفش را شکست داد.

تنیسور ژاپنی در ست دوم هم با نتیجه ۶ بر ۳ پیروز شد. گفتنی است که اوساکا برای چهارمین بار فاتح گرند اسلم شد و توانست قهرمانی اش را در سال ۲۰۱۹ دوباره در اپن استرالیا تکرار کند.

عبادی پور دومین مهاجم برتر لیگ قهرمانان والیبال اروپا

لژیونر والیبال ایران در رده دوم برترین مهاجمین مرحله گروهی لیگ قهرمانان والیبال اروپا قرار گرفت. به گزارش ایرنا، در رده‌بندی بهترین بازیکنان مرحله گروهی لیگ قهرمانان والیبال اروپا میلادعبادی‌پور درخشان‌ترین زننده اسپک و کسب بیشترین امتیاز با کسب ۸۰ امتیاز از اسپک و ثبت میانگین ۳.۲۸ امتیاز در هر ست، در دوم قرار دارد. درصـد موفقیـت او در حمله، ۵۵.۱۷ درصد بوده‌ است. درصـد دقت عبادی‌پور همراه با تیم اسکا پلهاتوف با قرار گرفتن در رده دوم گروه A به دور حذفی مسابقات صعود کرد و در مرحله یک‌چهارم نهایی باید با زینت کازان روسیه روبرو شود؛ تیمی که ولادیمیر آنکو سرمربی جدید تیم ملی ایران هدایت آن را بر عهده دارد.

جدال جوکوویچ با مدودف در فینال تنیس استرالیا

نواک جوکوویچ و دنیل مدودوف امروز در فینال گرندسالم استرالیا به مصاف هم می‌روند. به گزارش خبرگزاری فارس، نواک جوکوویچ مرد شماره یک تنیس جهان و دنیل مدودوف روسی برای هشتمین بار حریف هم شش‌دانای ۲ ستاره تنیس جهان ۷ بار مقابل هم قرار گرفته‌اند که سهم جوکوویچ ۴ برد و سهم مدودوف ۳ برد بوده است. در گرندسالم استرالیا نیز این ۲ ورزشکار در سال ۲۰۱۹ به مصاف هم رفتند که پیروزی سهم جوکوویچ بود اما ستاره روسی ۲۵ ساله از ۴ مسابقه آخر جوکوویچ ۳ پیروزی مقابل جوکوویچ کسب کرده است. آخرین مصاف جوکوویچ و مدودوف در سال ۲۰۲۰ و در فینال تور ATP بود که مدودوف ۲ بر صفر پیروز میدان شد.

مصدومیت علیرضا بیرانوند جدی نیست

مصدومیت علیرضا بیرانوند گلر آنتورپ به زودی برطرف می شود. به گزارش ایلمادر بازی آنتورپ برابر رنجرز یک موقعیت خطرناک به وجود آمد که شوت آریبو تبدیل به گل نشد و مدافع آنتورپ توپ را از در خط بیرون کشید.اما در همین صحنه و در زمانی که بیرانوند قصد داشت توپ را دفع کند، پای‌های او به حدی باز شد که با مصدومیت این دروازه‌بان ایرانی از ناحیه کتله ران پای راست همراه بود ولی او تصمیم گرفت همچنان به بازی ادامه دهد.در نهایت بیرانوند در دقیقه ۷۷ جای خود را به اورتون و وولف، دروازه‌بان سوم آنتورپ داد.با این حال پزشک تیم به او اعلام کرده مشککش جدی نیست و پس از مدتی استراحت می‌تواند به میادین برگردد.

آگهی مزایده فروش (مرحله اول)

شرکت پـرو تئین گستر سینا در نظر دارد زمین‌های زراعی کوسه آباد

با مشخصات زیر را از طریق مزایده عمومی به فروش رساند

زمین زراعی به مترا ۶۲/۱۷۳ متر مربع (شصت و دو هزار و یکصد و هفتاد و سه متر مربع)	مشخصات عمومی
وادی ۴ فقره سند رسمی ۱۵۶۱ کنگ	قیمت پایه
۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۳۴ (سی و چهار میلیارد ریال)	آدرس ملک
ارومیه کیلومتر ۱۵ جاده آشنه به روستای شمس حاجیان	

از متقاضیان دعوت به عمل می‌آید تا تاریخ درج آگهی لغایت ساعت ۱۶ روز چهارشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۱۲ به آدرس ذیل مراجعه نمایند.

فضنا تا ۵ روز پس از تحویل پیشنهادها، جلسه مزایده برگزار خواهد شد.

آدرس شرکت گوشتیان :تهران -شاد آباد خیابان ۱۷ شهر یور شرکت گوشتیان (دبیر خانه)

آدرس واحد ارومیه: کیلومتر ۱۵ جاده سلاسل، روبروی روستای دستگرد کشتارگاه پروتئین گستر سینا (مرغ خانگی)

آگهی تجدید مزایده عمومی

۳

دنیا یی بهتر با ماهواره ها

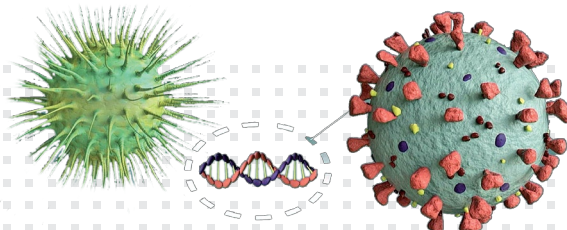
۷

منشأ مغز در جانوران



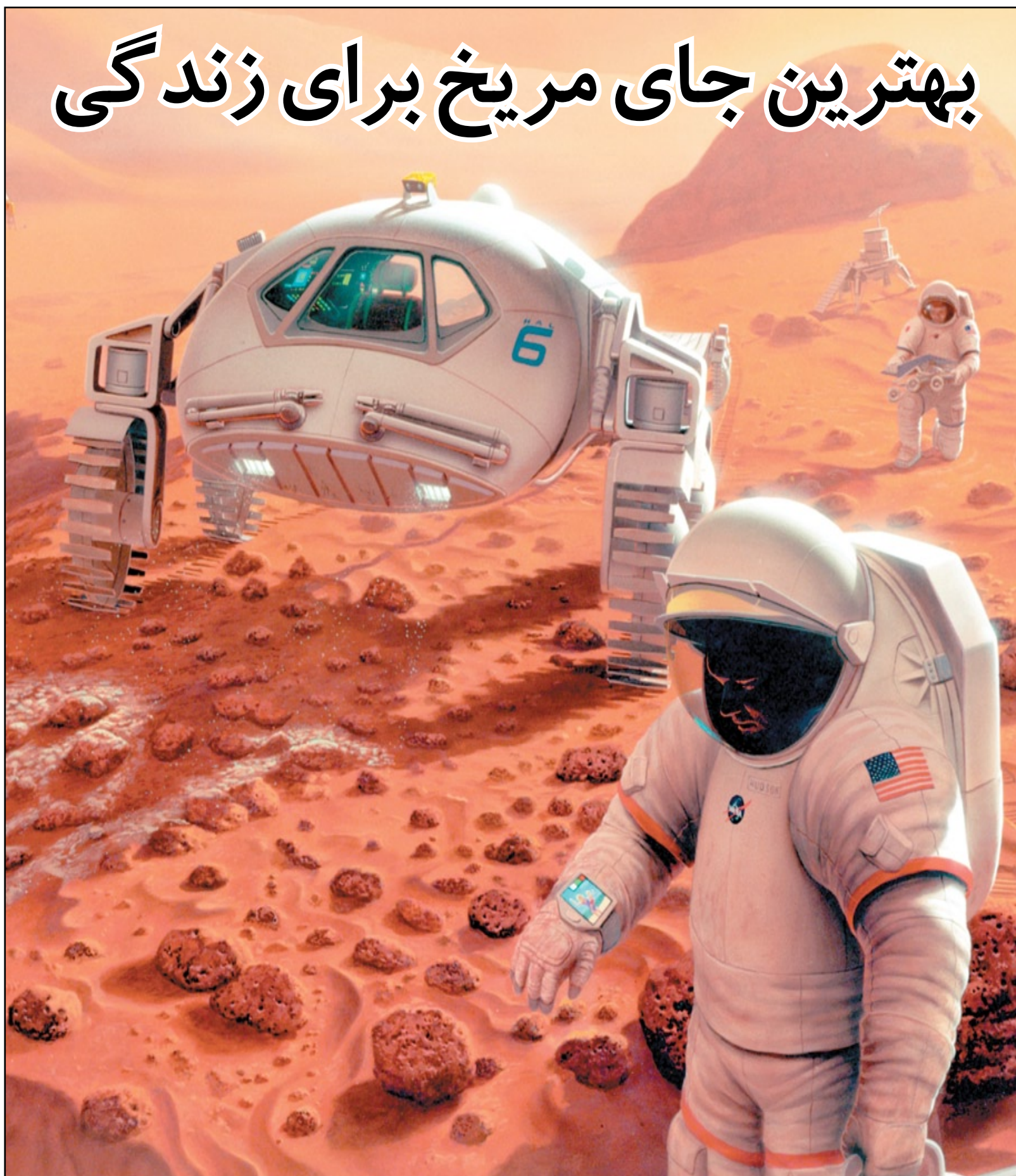
۵۴۱

مدل سازی پیشروی کروناویروس
در گذر زمان



ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات یکشنبه ۳ اسفند ۱۳۹۹ - سال نود و پنجم - شماره ۲۷۷۸۲

بهترین جای مریخ برای زندگی



بهترین جای مریخ برای زندگی

فضانوردان آینده در چه نقطه‌ای از مریخ فرود خواهند آمد؟

هیچ یک از ابزارهای که در این مطالعه استفاده می‌شوند برای شناسایی و اندازه‌گیری میزان یخ طراحی نشده‌اند. در عوض، هر یک از مدارگردها دارای تجهیزاتی هستند که خواص فیزیکی را معلوم می‌کنند. برای مثال می‌توان به تراکم زیاد هیدروژن، سرعت موجی - راداری زیاد و نرخ تغییرات دما در سطح مریخ اشاره کرد. این محاسبات فیزیکی هستند که محل وجود یخ را بر ملا می‌کنند.

علی‌رغم برخورداری از ۲۰ سال داده جمع‌آوری شده و ابزار و تجهیزات فوق‌العاده مفید و با ارزش، ترکیب کردن داده‌ها با یکدیگر باز هم کار آسانی نیست، چون تفاوت‌های زیادی با هم دارند. به همین دلیل بود که پژوهشگران ثبات سیگنال رسیده از یخ را برآورد کردند. سیگنال دریافتی مناطقی را نشان می‌داد که چندین منبع داده نیز وجود یخ در آنها را تأیید می‌کردند. اگر هر پنج پایگاه داده به وجود یخ اشاره کنند، زحمات آنها به ثمر نشسته است.

در صورتی که فقط دو پایگاه داده وجود یخ را تأیید کنند، تیم پژوهشی باید بفهمد سیگنال‌ها تا چه حد ثبات داشتند و چه موادی غیر از یخ سبب ارسال شدن آن سیگنال‌ها می‌شوند. گرچه این چند مجموعه داده بی‌نقص نبودند اما در بیشتر مواقع یکدیگر را تکمیل می‌کردند. برای مثال، رادارهای کنونی در عمق زیاد نفوذ می‌کنند اما ۱۰ تا ۱۵ متر بالایی زیر سطح سیاره را نمی‌بینند.

یک طیف سنجنوترونی که روی یکی از مدارگردها نصب شده بود در بالاترین لایه خاک مریخ وجود هیدروژن را تشخیص داد اما این قدرت تشخیص را در مورد لایه زیرین نداشت. عکس‌هایی که با وضوح تصویر بسیار بالا گرفته شده‌اند نشان می‌دهند که پس از آخرین برخوردهای شهاب سنگی، قطعات یخ از زیر سطح به روی سیاره آمده‌اند. این خود مدرک انکارناپذیری از وجود آب منجمد در زیر سطح مریخ است که مکمل رادارها و دیگر شاخص‌های حسگری از راه دور به شمار می‌آید.

اقدامات نقشه برداری از مریخ که در دهه ۲۰۲۰ انجام می‌شوند اجرای مأموریت‌های سفر به مریخ را برای یک دهه بعد، یعنی دهه ۲۰۳۰ امکان‌پذیر می‌کنند. اما پیش از فرارسیدن موعد، مجادلات و بحث‌هایی بر سر استقرار نخستین پایگاه بشری در مریخ آغاز خواهند شد: جایی که فضانوردان بتوانند از منبع آب منجمدی که در محل اقامت آنها است استفاده کنند و به زندگی خود در این سرزمین فرازمینی ادامه دهند. در این حین، اکتشافات ارزشمندی نیز درباره تکامل سیاره‌های سنگی، زیست‌پذیری و نیز پتانسیل حفظ حیات در سیاره‌هایی غیر از زمین به ثمر خواهند رساند.

SWIM اطلاعاتی را نیز در اختیار مدارگردهای آینده که ناسا امید دارد به سیاره سرخ روانه کند قرار خواهد داد. ناسا به تازگی و به موازات سه آژانس فضایی بین‌المللی دیگر، بیانییه همکاری برای بررسی نحوه به اجرا درآوردن مأموریت نقشه برداری از یخ‌های مریخ را امضاء کرده است. این بیانییه آژانس‌های فضایی را گرد هم می‌آورد تا یک تیم مشترک تشکیل داده و پتانسیل‌های این مأموریت را مورد سنجش قرار دهند. همچنین فرصت‌های مشارکت بین ناسا، آژانس فضایی ایتالیا، آژانس فضایی کانادا و آژانس کاوش‌های هوافضای ژاپن مورد بررسی قرار خواهند گرفت.

قطب شمال مریخ

اگر از دانشمندان و مهندسان متخصص در پژوهش‌های مریخ پرسیده شود قابل‌دسترس‌ترین نقطه زیر سطح این سیاره که ذخایر یخ را در خود جا داده کدام است، بیشتر آنها به نقطه‌ای در زیر ناحیه قطبی نیمکره شمالی آن اشاره خواهند کرد. منطقه معادل این ناحیه در سیاره زمین جایی است که کانادا و اروپا در آن واقع شده‌اند. در مریخ این نواحی قطبی شامل دشت‌های Arcadia Planitia و دره‌های Deuteronilus Mensae طبیعی در ناحیه است. این نواحی حد فاصل مناطقی که بیشترین میزان آب را در خود دارند (دو قطب) و مناطقی که از بیشترین میزان نور خورشید و گرما برخوردار هستند (استوا) محسوب می‌شوند. هر چه ارتفاع این نواحی کمتر باشد، یک فضایی‌پیمای در حال فرود فرصت بیشتری دارد از اصطکاک اتمسفر مریخ بهره برده و با کمک آن سرعت خود را کم کند. این ویژگی طبیعی به ویژه برای فضایی‌پیمای فرودگر سنگین وزن اهمیت زیادی دارد، چون اتمسفر مریخ فقط یک درصد غلظت اتمسفر زمین را دارد و در نتیجه فضایی‌پیمای وارد شده در آن با مقاومت بسیار کمتری روبرو خواهد شد.

بالاخره این که هدف دیگر ناسا از راه‌اندازی پروژه SWIM این است که دریابد در چه فاصله‌ای از استوای مریخ می‌توان یخ زیرسطحی پیدا کرد. تصور کنیم یک خط پریچ و خم از یک سوی مریخ به سوی دیگر آن کشیده شده است که نمایانگر مرز یخی آن است. با اطلاعاتی که از این پروژه به دست می‌آید می‌توان خط باریک‌تری ترسیم کرد، یعنی برای مثال خط ضخیمی که با مایژیک کشیده شده جای خود را به خط باریکی که با مداد کشیده شده می‌دهد و دانشمندان می‌توانند در بخش‌هایی از آن خط باریک‌تر متمرکز شوند که کم‌ترین فاصله را با خط استوا دارند.

اما به راحتی نمی‌توان دانست یخ در کجا خود را مخفی کرده است.

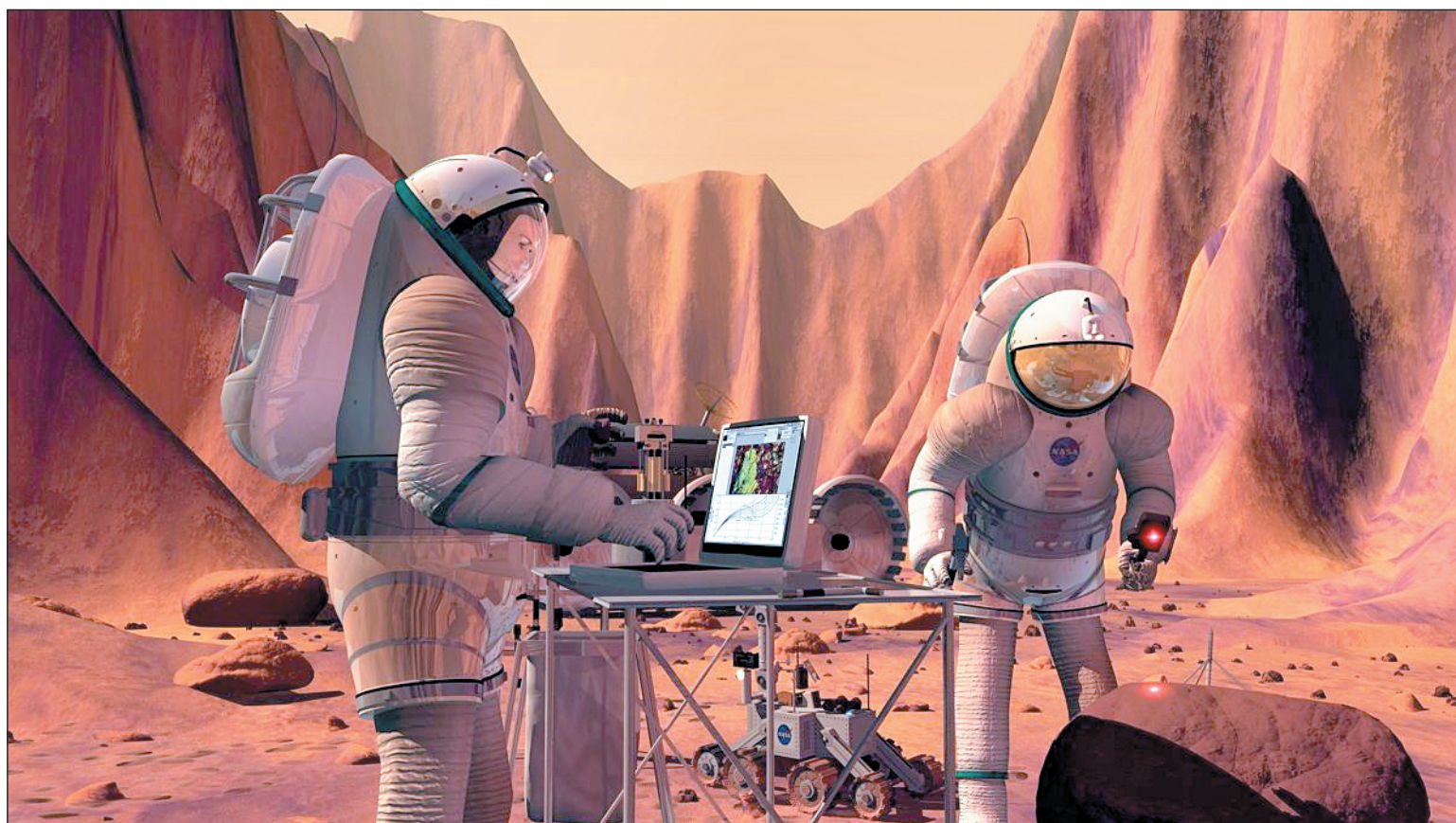
اگر قرار باشد یک پایگاه در مریخ ساخته شود، بهترین نقطه کجا خواهد بود؟ مانند هر منطقه‌ای از زمین که انسان‌ها در طول تاریخ در آن ساکن شده‌اند، بهترین محل برای سکونت در مریخ نیز جایی خواهد بود که آب قابل‌دسترس در خود داشته باشد. آب نه فقط برای برقراری و ادامه حیات ضروری است بلکه دامنه کاربردهای آن از کشاورزی تا تولید نیروی محرکه موشک‌هایی که فضانوردان برای بازگشت به زمین باید سوارشان شوند گسترده خواهد بود.

انتقال این حجم زیاد آب از زمین به مریخ هم پرهزینه خواهد بود و هم پرخطر. به همین دلیل است که ناسا از سال ۲۰۱۵ شروع به دعوت دانشمندان و مهندسان به همکاری در یک پروژه کرده است. آنها در این پروژه ذخایر آب منجمد در سطح سیاره مریخ را که برای فضانوردان قابل‌دسترس هستند شناسایی خواهند کرد. البته نباید فراموش کرد که آب ارزش علمی بسیار زیادی نیز دارد: اگر حیات میکروبی کنونی در مریخ کشف شود، بسیار محتمل است که در مجاورت این ذخایر آب یافت شود.

دانشمندان در یک مطالعه تازه، نقشه جامع جزئیات نقاطی از نیمکره شمالی مریخ که بیشترین و کم‌ترین احتمال داشتن آب منجمد در آنها وجود دارد را تهیه می‌کنند. در این پروژه که «نقشه برداری از آب منجمد زیرسطحی» (SWIM) نام دارد، داده‌های ۲۰ سال مأموریت‌های ناسا که فضایی‌پیمای «مارس ادیسی ۲۰۰۱»، مدارگرد شناسایی مریخ و نقشه بردار مریخ که هنوز فعال نشده است گردآوری می‌شوند. پروژه به سرپرستی «موسسه علوم سیاره‌ای» در شهر توسان ایالت آریزونا در ایالات متحده انجام می‌شود و مدیریت آن را «آزمایشگاه پیش رانش جت» ناسا در کالیفرنیا جنوبی بر عهده دارد.

مرز بعدی کاوش‌های مریخ توسط کاوشگرهای انسانی و نه روباتیک درنور دیده خواهد شد. آنها قصد دارند به زیر سطح مریخ نفوذ کنند و به جستجوی حیات میکروبی بپردازند. به همین دلیل با خود فکر کردند که نیاز به تهیه نقشه‌های جدیدی از لایه زیرین سطح مریخ دارند تا دانسته‌های خود را درباره محل تجمع این آب منجمد به سطح بالاتری برسانند. از این منبع حیات هم برای اکتشافات علمی و هم در جهت فراهم آوردن شرایط مساعدتر برای اقامت فضانوردان استفاده خواهد شد.

ناسا درصدد است در آینده نزدیک کارگاهی برای کارشناس‌های رشته‌های مختلف علمی برگزار کند تا نقاطی را که قرار است انسان‌ها در آنها فرود بیایند را برآورد کنند. این برآورد بر اساس پروژه نقشه برداری تازه طراحی شده و دیگر معیارهای علمی و مهندسی خواهد بود. پروژه



دنایای بهتر با ماهواره‌ها

تصویربرداری ماهواره‌ای با وضوح بسیار بالا، کشتی‌ها در تاریک‌ترین پیش زمینه دریایی نیز که باشند در دیدرس قرار می‌گیرند. برای این منظور تکنیکی به نام «رادار دهانه ترکیبی» که «فناوری سار» (SAR) نیز نامیده می‌شود به کار می‌رود.

موقعیت یابی گونه‌های جانوری در خطر انقراض

بدیهی است شمردن جانوران کار بسیار سختی است، به ویژه اگر زیستگاه گونه‌هایی از آنها در نقاط دور دست و صعب العبور باشد. برای روبرو شدن با این چالش از عکس برداری ماهواره‌ای کمک گرفته می‌شود تا برای مثال اندازه جمعیت یک کلونی از پنگوئن‌ها برآورد شود. برای این کار، مقدار فضاهایی که پنگوئن‌ها دفع کرده و روی یخ‌ها باقی گذاشته اند محاسبه می‌شود.

به تازگی دانشمندان با استفاده از تصویرهای ماهواره‌ای بسیار واضح که از فضا گرفته شدند توانستند تک تک جانوران یک منطقه خاص را مشاهده و شمارش کنند که نهنگ‌ها و فیل‌ها از آن جمله هستند.

این موفقیت بسیار متفاوت از ردیابی یک سگ گمشده است. ماهواره‌ها این فرصت باورنکردنی را به حامیان محیط زیست می‌دهند تا از گونه‌های در خطر انقراض محافظت کنند، گونه‌هایی که از شکار غیر قانونی، دست درازی انسان به طبیعت و تخریب زیستگاه‌ها در امان نیستند.

جستجو برای یافتن حیات

نگاه همه ماهواره‌هایی که در مدار زمین گردش می‌کنند به زمین نیست. بعضی از آنها به اعماق فضا چشم دوخته اند. برای رصد آسمان تعداد زیادی تلسکوپ روی زمین مستقر شده‌اند، اما با ارسال این تلسکوپ‌ها به مدار زمین، دیگر مجبور نخواهیم بود از درون لایه جوی زمین فضا را مشاهده کنیم و بدیهی است که با این تدبیر، چشم‌انداز بسیار واضح‌تری از کیهان در برابر چشمان ما قرار خواهد گرفت.

این چشم‌انداز واضح به ویژه زمانی که در جستجوی سیاره‌های فراخورشیدی هستیم بسیار اهمیت پیدا می‌کند. سیاره‌های فراخورشیدی به دور ستاره‌هایی می‌گردند که در خارج از منظومه شمسی هستند. سیاره‌ها علی‌رغم ستاره‌ها از خود نوری ندارند، در نتیجه وقتی از مقابل ستاره‌ای که به دورش می‌گردند عبور می‌کنند نور ستاره اندکی تغییر می‌کند و ضعیف‌تر می‌شود. دانشمندان با اندازه‌گیری میزان تغییر در درخشندگی ستاره می‌توانند به وجود یک سیاره فراخورشیدی پی ببرند. آنها به یافتن سیاره‌هایی شبیه به زمین که قابلیت میزبانی حیات فرازمینی را داشته باشند امیدوار هستند. پس بهتر است ما نیز امیدوار باشیم.

گرمسیری غیر عادی که نتیجه تغییرات اقلیمی هستند و روز به روز مکررتر و ویران کننده‌تر می‌شوند خبرهایی شنیده‌ایم. خوشبختانه ماهواره‌ها راهی پیش روی ما گذاشته‌اند تا بتوانیم این حوادث طبیعی را پیش کنیم، رفتارهای آنها را مورد مطالعه قرار دهیم و حتی واکنش خودمان را نسبت به آنها بهبود بخشیم.

یک شرکت آلمانی به نام «اوروراتک» از داده‌های چندین ماهواره استفاده می‌کند تا وقوع آتش سوزی را به محض آغاز شدن تشخیص دهد. این شرکت از تصاویر مادون قرمز برای شناسایی نقاط پر حرارت استفاده می‌کند و با اندازه‌گیری سرعت و جهت باد مسیر پیشروی آتش را پیدا می‌کند. همچنین با کمک نقشه‌هایی که از نواحی مختلف و پوشش گیاهی آنها دارد به آتش نشان‌ها کمک می‌کند برای انجام عملیات‌های خود برنامه‌ریزی کنند.

قلمرو بدون مرز ماهواره‌ها

قلمرو ماهواره‌ها به هیچ فرد یا کشوری تعلق ندارد. هیچ کشور یا شخصی نمی‌تواند ادعای مالکیت ناحیه‌ای از فضا را داشته باشد. به همین دلیل، ماهواره‌ها می‌توانند از همه جای زمین تصویربرداری کنند، برخلاف هواپیماها و پهپادها که برای وارد شدن به مرز هوایی یک کشور دیگر باید مجوز داشته باشند.

بیشتر ماهواره‌ها نزدیک به زمین حرکت می‌کنند، تنها در ارتفاع ۳۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلومتری بالای سر ما. به علاوه، فقط ۹۰ دقیقه طول می‌کشد تا یک دور کامل گرداگرد زمین را طی کنند. با توجه به این که زمین در زیر ماهواره پیوسته در حال چرخیدن به دور خود است، ماهواره با هر یک دور گردش، مناطق تازه‌ای را در مقابل خود رصد می‌کند.

با وجود ۳۰۰۰ ماهواره در بالای سرمان، بعید است بتوانیم خود را از آن همه چشم که در آسمان ما را می‌پایند مخفی کنیم. به همین دلیل، داده‌های ماهواره‌ای یک منبع اطلاعاتی بسیار مهم برای فعالان زیست محیطی، روزنامه نگاران و پژوهشگران به شمار می‌آیند.

توقف فعالیت دزدان دریایی

کشتی‌هایی که از ابعاد معینی بزرگ‌تر هستند وظیفه دارند موقعیت خود را لحظه به لحظه مخابره کنند. این سیگنال‌ها در نزدیکی ساحل، توسط آنتن‌های مستقر در خشکی دریافت می‌شوند. اما هنگامی که کشتی‌ها در میانه اقیانوس هستند، تنها ماهواره‌ها و البته کشتی‌های نزدیک به آنها می‌توانند سیگنال هایشان را بگیرند.

دزدان دریایی، ماهیگیرهای غیرقانونی و دیگر متخلفان اغلب با اصلا دستگاه‌های رادیویی یا خود نمی‌برند، یا فرستنده رادیویی خود را خاموش می‌کنند تا شناسایی نشوند. خوشبختانه، به کمک

در حال حاضر حدود ۳۰۰۰ ماهواره دایر و فعال در مدار زمین ما گردش می‌کنند. تعداد آنها مدام در حال افزایش است که این را مدیون مواد اولیه ارزان‌تر و ماهواره‌های کوچکتر هستیم.

وجود این جمعیت انبوه از ماهواره‌ها در مدار می‌تواند مشکل‌ساز شود. تولید زباله‌های فضایی و تغییر چشم‌انداز آسمان شب از جمله این مشکلات هستند. با همه این‌ها، ماهواره‌ها خدمات بسیار ارزنده‌ای به ما انسان‌ها ارائه می‌دهند.

بسیاری از ما با وسیله مسیریاب و هدایتگر جی پی ایس (GPS) آشنا هستیم و می‌دانیم که عملکرد آن با وجود ماهواره‌ها امکان پذیر شده است. در پیش بینی وضعیت آب و هوا نیز ماهواره‌ها اطلاعات فوق‌العاده مهمی را به زمین مخابره می‌کنند. اما کاربرد ماهواره‌ها به مواردی این چنینی ختم نمی‌شود، بلکه بعضی از کاربردهای آنها به واقع ما را شگفت زده می‌کنند.

پرداخت هزینه‌ها

مهم نیست برای خرید یک نوشیدنی گرم در یک روز زمستانی سرد از چه طریقی پول پرداخت می‌کنیم؛ ممکن است این خرید را اینترنتی انجام دهیم یا صرفاً از دستگاه خودپرداز مبلغی را خارج کنیم. به هر ترتیب هیچ کدام از این‌ها بدون وجود ماهواره‌ها امکان پذیر نمی‌شدند. در واقع همه داد و ستدهای مالی، چه خرید و فروش چند میلیون دلاری ارز در بازار سهام و چه پرداخت وجه اشتراک ماهانه وابسته به موقعیت ماهواره‌ها و خدمات زمان‌بندی و تنظیم وقت بسیار دقیق آنها است.

سامانه‌های ماهواره‌ای ناوبری جهانی (GNSS) حدود ۲۰۰۰ کیلومتر بالاتر از سطح زمین در حال گردش روی مدار هستند و بی‌وقفه با تلفن‌ها و رایانه‌ها ارتباط برقرار می‌کنند تا اعلام کنند دقیقاً کجا هستند و ساعت چند است. جی پی ایس که وزارت دفاع ایالات متحده طراحی و پشتیبانی آن را بر عهده دارد، شناخته شده‌ترین سامانه ماهواره‌ای است اما سامانه ماهواره‌ای گالیله که متعلق به اروپا است و سامانه گلوناس (GLONASS) که به روسیه تعلق دارد نیز خدمات مشابهی را ارائه می‌دهند.

مبادلات و معاملات مالی و تجاری ما متکی به زمان‌دهی دقیق ماهواره‌ها است. اگر در زمان‌بندی فعالیت‌های اقتصادی ما اختلال ایجاد شود، مبلغ قابل واریز پیش از خارج شدن از حساب فرد پرداخت کننده وارد حساب فرد دریافت کننده می‌شود. این بی‌نظمی به طور خاص بازار سهام را بر هم می‌زند، جایی که نرخ‌ها در عرض چند ثانیه نوسان پیدا می‌کنند.

نجات جان انسان‌ها

به طور حتم از آتش سوزی‌های گسترده جنگل‌ها و طوفان‌های



دانشمندان «دانشگاه اموری» در ایالات متحده مدلی طراحی کرده‌اند که مبتنی بر مطالعات انجام شده روی چهار ویروس کرونا تولید کننده سرماخوردگی و ویروس SARS-CoV-۱ است. در مورد این پنج ویروس نمی توان از اصطلاح «مصونیت جمعی» استفاده کرد.

مطالعات این دانشمندان داده‌های قابل استنادی به‌دست می‌دهند درباره این که آنتی‌بادی‌ها و سلول‌های ایمنی پس از ابتلا به کووید-۱۹ تا چه مدت در مقابل ویروس دوام می‌آورند. طبق مدل طراحی شده، مصونیت ما در برابر ویروس SARS-CoV-۲ به اندازه مصونیتی است که بدن ما نسبت به ویروس‌های کرونا انسانی دیگر از خود نشان می‌دهد. کسی نمی‌داند اگر یک فرد بالغ برای نخستین بار مبتلا به یکی از ویروس‌های کرونا دیگر شود، چه وضعیتی پیدا می‌کند.

این مدل پیش بینی می‌کند که در صورت تبدیل کووید-۱۹ به یک بیماری اندمیک پایدار، نسبت مرگ و میر ناشی از آن می‌تواند به کمتر از ۰/۱ درصد سقوط کند. بنابراین تلاش‌ها برای تبدیل پاندمی در حال گسترش کووید-۱۹ به یک بیماری اندمیک باید به حداکثر میزان ممکن برسد.

یک واکسن بی خطر و مؤثر در برابر کووید-۱۹ در نخستین یادومین سال پس از شروع واکسیناسیون می‌تواند جان صدها هزار انسان را نجات دهد، اما زمانی که این بیماری صرفاً یک بیماری بومی یا اندمیک باشد، انجام واکسیناسیون دسته جمعی و پیوسته دیگر یک ضرورت نخواهد بود. در این صورت، واکسیناسیون هدفمند در اجتماعات کوچک تر و آسیب پذیرتر نیز برای نجات جان انسان‌ها کافی خواهد بود.

شاید کروناویروس هرگز از پیش ما نرود

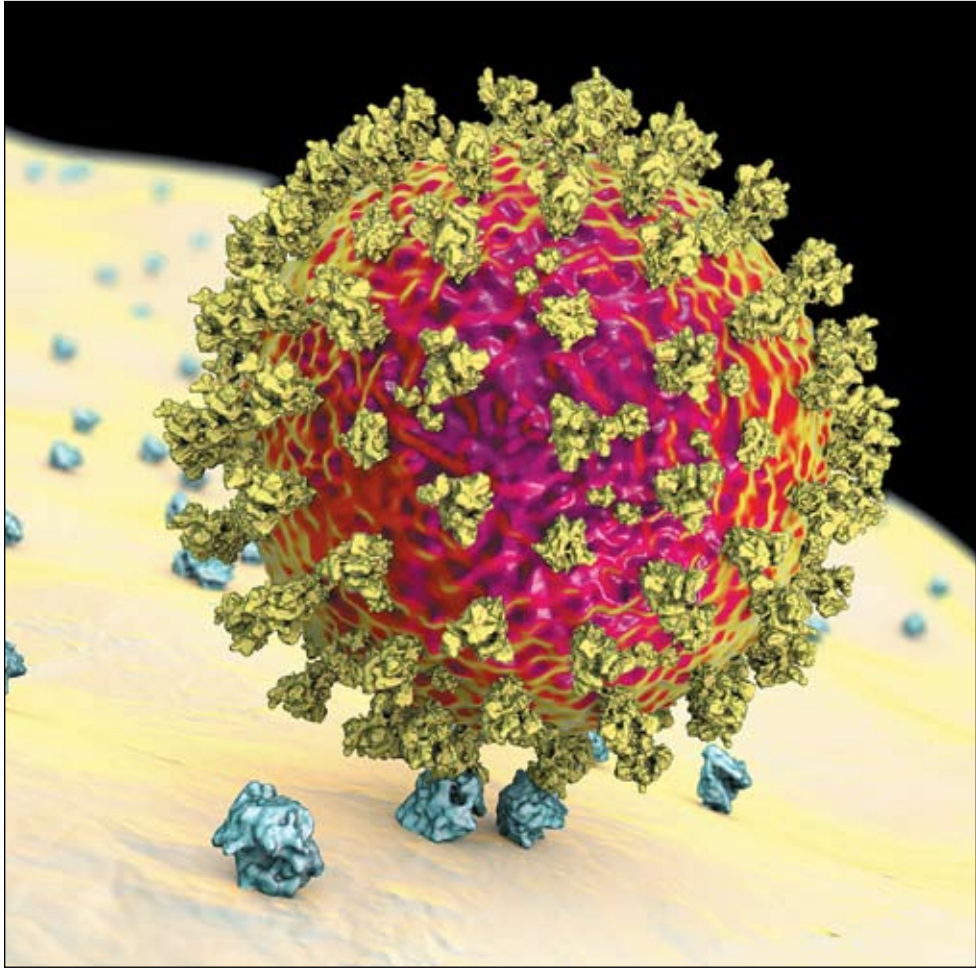
به گفته دانشمندان هنوز برای پیش بینی آینده ویروسکرونا خیلی زود است، اما عده زیادی بر این باور هستند که این ویروس شاید هرگز جمع ما انسان‌ها را ترک نکند. احتمال دارد یکی از نسخه‌های این بیماری تا سال‌ها به مبتلا کردن ما ادامه دهد، اما آن چه به کلی در برده ابهام قرار دارد چند و چون شکل آن در آینده است.

ایا کروناویروس جدید که تا این لحظه جان بیش از دو میلیون نفر را در سراسر دنیا گرفته است سرانجام با یک کمپین واکسیناسیون جهانی از بین خواهد رفت، مانند سرنوشتی که بیماری آبله به آن دچار شد؟ ایا انواع جدید ویروس که خطرناک نیز هستند خود را از واکسن‌ها دور نگه خواهند داشت؟ ایا ویروس برای مدتی طولانی به زندگی خود در بین ما ادامه خواهد داد و تبدیل به یک کسالت خفیف مانند سرماخوردگی خواهد شد؟

به عقیده پژوهشگران ویروس شناسی که در فعالیت‌های کشور هند برای مقابله با فلج اطفال و ایدز مشارکت داشته‌اند، سرانجام این بیماری که پاندمی کووید-۱۹ به زبان عامه مردم بیماری کرونا نام گرفته و ویروس آن با نام SARS-CoV-۲ به رسمیت شناخته شده است به چر که بیماری‌های عفونی خواهد پیوست که نوع بشر یاد گرفته چگونه با آنها زندگی کند. اگر کووید-۱۹ تبدیل به یک بیماری بومی (اندمیک) شود، ویروس SARS-CoV-۲ به جمع ویروس‌های کرونایی خواهد پیوست که هم اکنون در انسان‌ها سرماخوردگی خفیف ایجاد می‌کنند.

اما هیچ کس نمی‌تواند با اطمینان اظهار نظری بکند. این ویروس به سرعت در حال تکامل یافتن است و انواع جدید آن در کشورهای مختلف دنیا ظاهر می‌شوند. خطر انواع جدید ویروس زمانی علنی شد که شرکت واکسن سازی «نواواکس» (Novavax.Inc) متوجه شد واکسنی که برای کووید-۱۹ ساخته شاید در مقابل نسخه‌های جهش یافته ویروس در انگلستان و آفریقای جنوبی مؤثر عمل نکند. واقعیت این است که هر چه این ویروس بیشتر انتشار پیدا کند، احتمال بیشتری وجود دارد که نوع جدیدی از آن بتواند آزمایش‌ها، داروها و واکسن‌های کنونی را دور بزند. در حال حاضر دانشمندان بر سر یک اولویت اتفاق نظر دارند و آن این است که هر چه سریع‌تر افراد بیشتری را واکسینه کنند. مرحله بعدی کار آنها قطعیّت کمتری دارد و به میزان زیادی به شدت ایمنی حاصل شده از واکسن، ابتلای طبیعی به این بیماری و طول دوره آن بستگی دارد.

هنوز معلوم نیست این عفونت تا چه حد در افراد واکسینه شده روندی تکرار شذنی داشته باشد. بیشتر پژوهشگران از جمله پژوهشگران «دانشگاه کمبلیا» در ایالات متحده عقیده دارند شناسن زیادی وجود ندارد که واکسن‌های ساخته شده مصونیت طولانی



مدت ایجاد کنند.

اگر چاره‌ای جز همزیستی با ویروس عامل بیماری کووید-۱۹ نداشته باشیم، ماهیت این همزیستی نه فقط به این بستگی خواهد داشت که مصونیت با واکسن چقدر دوام دارد، بلکه وابسته به این خواهد بود که ویروس چگونه تکامل پیدا کرده یا به عبارتی تغییر و تحول می‌یابد. اگر میزان جهش‌های سالانه آن زیاد باشند، مردم باید هر سال واکسینه شوند مانند حالتی که در مورد آنفلوآنزا پیش آمد. اما اگر هر چند سال یک بار ظاهر شود شرایط متفاوت خواهد بود.

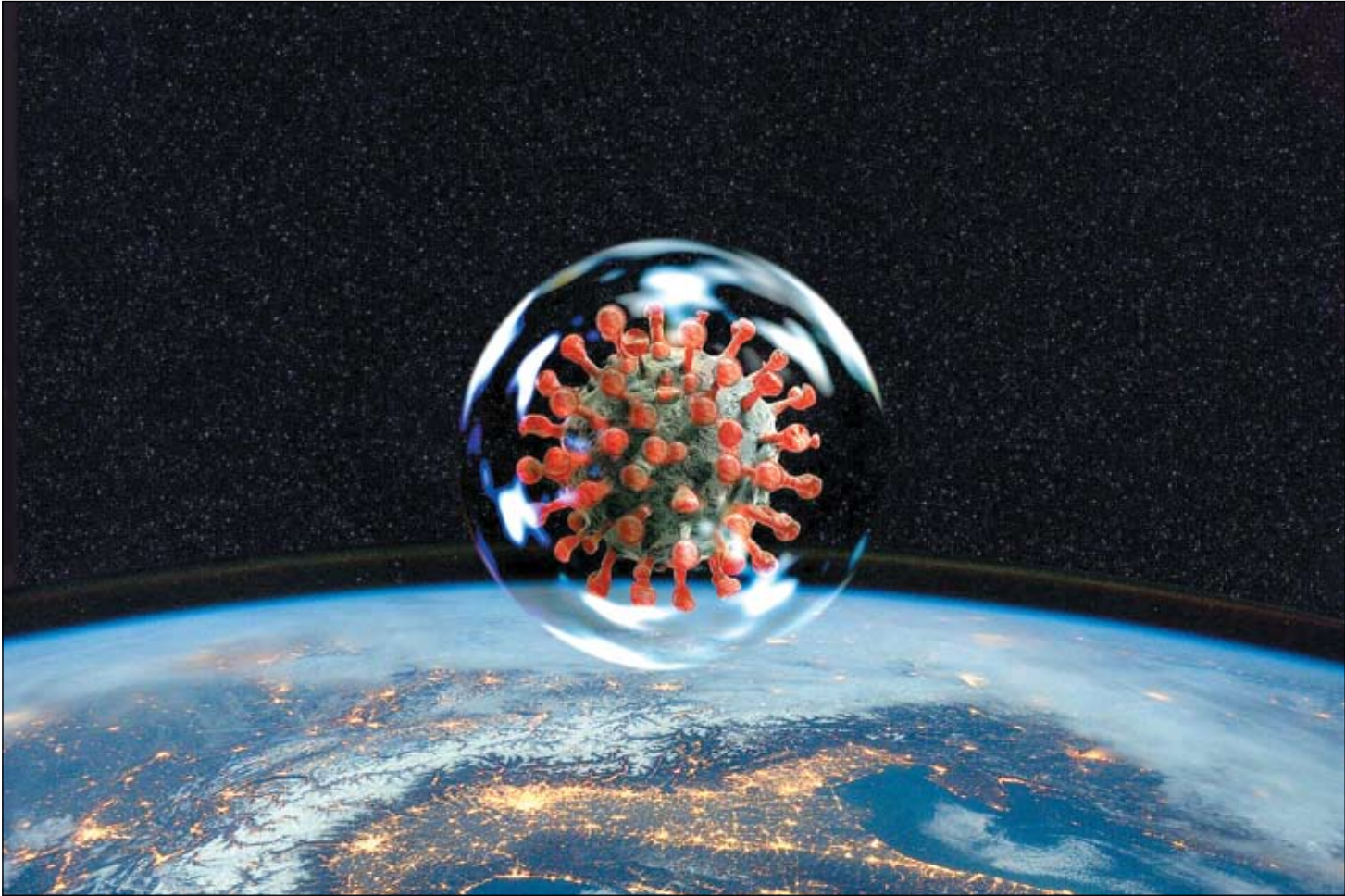
این که قرار است از این به بعد چه اتفاقی بیافتد ذهن پژوهشگران را به خود مشغول کرده است. ویروس شاس‌های «دانشگاه اموری» در ایالات متحده نگاهی خوش بینانه به آینده دارند: پس از این که بیشتر مردم دنیا در معرض ویروس جدید کرونا قرار گرفتند، حال چه از طریق واکسیناسیون و چه از طریق بهبودی پس از ابتلا، عامل بیماری‌زا همچنان در گردش خواهد بود اما فقط بیماری خفیفی در حد یک سرماخوردگی معمولی در افراد ایجاد خواهد کرد. گرچه مصونیت نسبت به کروناویروس‌های دیگر، برای مثال آنهایی که سبب بروز سرماخوردگی، سارس یا مرس می‌شوند به مرور زمان کم می‌شود اما علائم ابتلای مجدد به آنها از نخستین باری که فرد دچار بیماری شده خفیف تر می‌شوند. در افراد بالنی که یک بار به کووید-۱۹ مبتلا شده‌اند، بروز دوباره علائم شدید نخواهد بود. این پیش بینی که در ژورنال Scienceای قالب یک مقاله علمی منتشر شده بر اساس تحلیلی است که روی رفتار کروناویروس‌های این پیش بینی که در ژورنال Scienceای قالب یک مقاله علمی منتشر شده بر اساس تحلیلی است که روی رفتار کروناویروس‌های دیگر در طول گذشت زمان انجام شده و به مبنای این فرض است که تحولات ویروس جدید کرونا ادامه خواهند داشت اما سریع و ریشه‌ای نخواهند بود.

آنفلوآنزای دنیاکر سال ۱۹۱۸ که به آنفلوآنزای اسپانیایی شهرت داشت می‌تواند سرنخ‌هایی از روند رفتاری کووید-۱۹ به ما بدهد. عامل بیماری‌زای آن یکی از انواع ویروس کرونا نبود، بلکه ویروسی از نوع H۱N۱ بود که منشأ زن‌های آن پرنندگان بودند. در آن زمان واکسنی وجود نداشت و امکانات پزشکی به اندازه حالا نبودند. «هرگز کنترل

مدل سازی پیشروی کروناویروس در گذر زمان



یکشنبه ۳ اسفند ۱۳۹۹ - سال نودوپنجم - شماره ۲۷۷۸۲



در چنین شرایطی کشورهای کم ثروت‌تر باید مدت بیشتری منتظر بمانند تا واکسن به مردشان تریق شود. اما در مدت انتظار، بیماری کووید-۱۹ همچنان به انتشار خود ادامه می‌دهد و افراد بیشتری را به کام مرگ می‌کشد.

تغییر و تحول یا تکامل ویروس، پرسش‌های تازه‌ای را به وجود می‌آورد؛ پرسش‌هایی نظیر این که ویروس در چه مرحله‌ای تبدیل به یک سویه جدید می‌شود؟ آیا لازم خواهد شد که دولت‌ها واکسیناسیون را از سر بگیرند؟ یا این که آیا همه باید یک دوز واکسن تقویت کننده نیز دریافت کنند؟ این‌ها پرسش‌هایی هستند که در آینده باید به آنها پاسخ داده شود.

این احتمال وجود دارد که آینده کووید-۱۹ با سرانجام بیماری‌های دیگری که با واکسیناسیون سرکوب شدند و انسان‌ها از آنها مصونیت مادام العمر حاصل کردند تفاوت داشته باشد. نمونه بارز آن بیماری سرخک است. شیوع سرخک پس از واکسینه شدن تعداد زیادی از مردم یک جامعه کمتر می‌شود. با این حال، با تولد کودکان جدید واکنش و پویایی ویروس تغییر می‌کند، در نتیجه شیوع بیماری روندی چرخه‌ای به خود می‌گیرد. بر خلاف سرخک، در کودکانی که به کووید-۱۹ دچار می‌شوند علائم همیشه به‌وضوح نمایان نمی‌شوند و ممکن است کودکان بدون علائم این بیماری را به بزرگسالانی که مستعد و آسیب پذیر هستند منتقل کنند. این بدان معناست که کشورها نباید آسوده خاطر باشند.

نکته ناشناخته دیگری که درباره کووید-۱۹ وجود دارد تأثیر بلند مدت این بیماری بر افرادی است که بهبود یافته‌اند، اما اکنون چندین ماه است که دچار ناتوانی شده‌اند. تعیین میزان آسیب‌دیدی به پژوهشگران کمک می‌کند از تمامی پیامدها و اثرات بیماری بر فرد بهبود یافته، اما آسیب‌دیده آگاهی پیدا کنند. برای مثال، تعدادی از بهبودیافتگان از کووید-۱۹ دیگر قادر نیستند از دست‌های خود استفاده کنند یا چندین نفر از آنها آن قدر خسته و کلافه شده‌اند که نمی‌توانند روی کار خود تمرکز کنند.

تعداد بیماری‌هایی که در چنین مقیاسی زندگی انسان‌ها را تحت الشعاع قرار می‌دهند انگشت شمار هستند. خبرهایی که از ابتلا به انواع جدید ویروس به گوش می‌رسند زنگ خطری هستند برای جدی گرفتن جهش‌های ویروسکرونا و تفاوت بیماری کووید-۱۹ با بسیاری از بیماری‌هایی که تا کنون شناخته‌ایم. از این‌رو این روز‌ها گروهی از کارشناس‌ها به ردیابی انواع جدید ویروس کرونا مشغول هستند. در ایالت مینه‌سوتا در ایالات متحده دانشمندان نمونه ویروس‌هایی را از افراد مبتلا برداشته‌اند تا ببینند آیا در آنها جهش رخ داده یا خیر. آنها برای جستجوی جهش‌ها از روشی به نام توالی‌یابی ژنوم استفاده می‌کنند. در واقع این همان روشی است که پژوهشگران سال‌ها به منظور مطالعه باکتری‌ها، گیاهان، جانوران و انسان‌ها به کار برده‌اند.

تا کنون در سراسر دنیا پژوهشگران بیش از ۵۰۰ هزار ژنوم ویروس کووید-۱۹ را توالی‌یابی کرده‌اند. ویروس‌ها حین این که خودشان را کپی کرده و تکثیر می‌شوند می‌توانند جهش نیز پیدا کنند. با تعیین توالی نمونه ویروس‌های گرفته شده از افراد بیمار، پژوهشگران به مرور زمان می‌توانند تغییراتی که در ژنوم ویروس تکرار می‌شوند را بیابند.

بیشتر جهش‌ها بی‌اهمیت هستند اما بعضی از آنها باعث مسری‌تر یا کشنده‌تر شدن ویروس می‌شوند یا آن را در برابر واکسن و دارو مقاوم می‌کنند. توجه و نگرانی پژوهشگران در وهله نخست متوجه سه نوعی از کروناویروس جدید است که در انگلستان، آفریقای جنوبی و برزیل شناسایی شده‌اند. به نظر می‌رسد این انواع با سهولت بیشتری منتشر می‌شوند و با مطالعات بیشتر معلوم خواهد شد که آیا این انواع جدید بیماری را وخیم‌تر می‌کنند یا خیر.

شواهد موجود حاکی از این هستند که واکسن‌های فعلی بر انواع اخیر ویروس نیز اثر دارند. اگرچه تأثیر آنها بر نسخه جهش یافته‌ای که نخستین بار در آفریقای جنوبی دیده شد چندان رضایت بخش نبود.

مرکز کنترل و پیشگیری بیماری در ایالات متحده همچنان به نظارت خود ادامه می‌دهد تا در صورت وجود یکی از این سه نوع ویروس، سریع‌ان را شناسایی کند. البته نوع انگلیسی ویروس که حالا سویه غالب در این کشور به شمار می‌رود، در بیشتر نقاط دنیا و از جمله ایران نیز شناسایی شده است. هر سه نوع بیش از یک جهش را داشته‌اند اما نوع انگلیسی چندین بار جهش پیدا کرده‌است. اما مساله مهم، دانستن این است که جهش‌ها دقیقاً در چه نقطه ای از ویروس اتفاق می‌افتند.

با علم به وقوع بیش از یک جهش در انواع جدید ویروس کرونا، دانشمندان سرعت کار خود را بالا برده‌اند تا اطلاعات بیشتری از انواع جدید ویروس به دست آورند، چرا که لازم است هرچه زودتر جلوی انتشار آن گرفته شود. پژوهش‌ها حاکی از این هستند که واکسن‌های پی‌فایزر/ایبونت و مدرنا در برابر نسخه‌های جدید کووید-۱۹ مصونیت ایجاد می‌کنند اما امکان افزودن دوزهای تقویت کننده در حال بررسی است، به ویژه بعد از این که پژوهشگران با خبر شدند واکسن‌های کووید-۱۹ روی نوع جهش یافته ویروس در آفریقای جنوبی ضعیف‌تر عمل می‌کند.

باید پروتئین میخی ویروس کرونا را مقصر پیدایش انواع جدید ویروس دانست، همان پروتئینی که واکسن‌های دارای آن از ای پیام‌رسان کمک می‌کنند در بدن ما ساخته شود. مادام که پروتئین میخی ساخته شده در بدن ما پس از واکسیناسیون شباهت زیادی به پروتئین میخی ویروسی که در جامعه گردش می‌کند داشته باشد، ما نسبت به سویه‌های شایع مصون خواهیم ماند. به همین دلیل است که پژوهشگران پروتئین میخی را به شدت تحت نظر دارند. در پروتئین میخیی کروناویروس آفریقای جنوبی جهش‌های بیشتری رخ داده، به همین دلیل واکسن در این نقطه از دنیا موفقیت کمتری داشته است.

این که بعضی از واکسن‌ها در مقابل سویه‌های جدید کمتر اثر کرده‌اند باعث نگرانی شده است اما توجه به این که واکسینه شدن تا حدی مصونیت ایجاد می‌کند، تزییی آنها به مردم دنیا به هر ترتیب از انتشار ویروس جلوگیری کرده یا دست کم از سرعت گسترش آن می‌کاهد.

توصیه پژوهشگران این است که حتی اگر انواع جدید ویروس در اثر گذاری واکسن اختلال ایجاد کنند، همه باید واکسینه شوند زیرا حتی اگر واکسن نتواند به خوبی با آنها مقابله کند، به هر ترتیب تهدیدی برای ویروس است و با آن مبارزه می‌کند.

زندگی روباتیک در سیاره های دور دست

از آنها افراد جدیدی به وجود بیایند. این بخشی از یک چرخه تکاملی مداوم است.

دو سال از آغاز این پروژه گذشته است و پیشرفت های زیادی از آن حاصل شده اند. از دیدگاه علمی، این دانشمندان الگوریتم های تکامل مصنوعی جدیدی را طراحی کرده اند که سلسله متنوعی از روبات ها را تولید می کنند. این روبات ها می توانند راه بروند یا بخزند و نیز می توانند درون هزار توهایی پیچیده مسیریابی کرده و راه خروج را پیدا کنند. این الگوریتم ها هم جسم و هم مغز روبات را به تکامل می رسانند.

مغز روبات دارای کنترلگری است که تعیین می کند روبات چگونه باید حرکت کند. مغز، اطلاعات حسی دریافت شده از محیط را تفسیر کرده و آنها را به کنترل کننده های حرکتی تبدیل می کند. زمانی که یک بچه روبات ساخته می شود، یک الگوریتم یادگیری به سرعت مغز آن را تصفیه می کند تا از هر گونه عدم تطابق بین جسم جدید و مغز به ارت رسیده به بچه روبات آگاه شود.

از نگاه مهندسی، روباتی طراحی شده که خودش به صورت خودران خودش را تولید می کند. یک بازوی روباتیک سیم ها، حسگرها و دیگر اندام هایی که به دنبال فرایند تکامل گزینش شده اند به بدنه روبات متصل می کند. این اجزاء به منظور آسان کردن و سرعت بخشیدن به مرحله مونتاژ طراحی شدند.

زیاله زدایی

نخستین کاربرد عمده این فناوری طراحی روبات هایی است که مسئول پاک سازی زیاله های تولید شده در راکتورهای هسته ای می شوند. استفاده از نیروی انسانی هم خطرناک است و هم پرهزینه.

چشم انداز ساخت روبات های خودران در دراز مدت شامل توسعه این فناوری است، به حدی که اکوسیستم های روباتیک خودرانی شکل بگیرند که بتوانند برای دوره های طولانی در محیط های دشوار و پویا زندگی و کار کنند، بدون آن که نیازی به نظارت انسان ها داشته باشند. اگر از این منظر نگاه کنیم، روبات ها بیشتر از این که طراحی و ساخته شوند از مادری آبتن متولد می شوند. این گونه روبات ها اساس مفهوم ماشین را تغییر خواهند داد و نماینده نژادی جدید خواهند بود که درست مانند ما انسان ها می تواند با گذشت زمان شکل ظاهری و رفتارهای خود را تغییر دهد.

ماهواره ای است.

اگر تکامل مصنوعی در جهت طراحی یک روبات سودمند برای کاوش های فراسیاره ای پیش برود، باید انسان را از این حلقه تکاملی حذف کنیم. روبات های تکامل یافته باید بتوانند به طور خودران خود را بسازند، مونتاژ کنند و تحت آزمایش های اولیه قرار دهند بدون آن که زیر نظر انسان باشند.

انتخاب غیر طبیعی

هر روبات تکامل یافته ای باید بتواند محیطش را حس کند و به ابزارهای حرکتی گوناگونی مجهز باشد، از آن جمله می توان به چرخ، پاهای بندبند یا حتی ترکیبی از هر دو اشاره کرد. در تبدیل یک طرح از نرم افزار به سخت افزار یک خلأ وجود دارد و برای پر کردن این خلأ مطلوب است دست کم چند تغییر تکاملی در سخت افزار رخ دهد. صحبت از اکوسیستمی از روبات ها است که در زمان بی درنگ و فضای واقعی تکامل پیدا می کنند.

پروژه «تکامل روبات خودران» (ARE) دقیقاً به همین موضوع می پردازد. در این پروژه بلندپروازانه دانشمندان و مهندسانی از چهار دانشگاه در کنار هم جمع شده اند تا این فناوری جدید را بسازند.

روبات ها با کمک چاپ سه بعدی متولد خواهند شد. دانشمندان برای طراحی آنها از یک ساختار تکاملی هیبریدی نرم افزار - سخت افزار استفاده می کنند. به عبارتی دیگر، هر روبات فیزیکی یک کلون یا هم تایی دیجیتال دارد. نحوه عملکرد روبات های فیزیکی در محیط های واقعی آزمایش می شود، حین این که کلون های دیجیتالی آنها وارد یک برنامه نرم افزاری می شوند و یک تکامل شبیه سازی شده سریع در آنها اتفاق می افتد. این سیستم هیبریدی فیزیکی - دیجیتالی شکل تازه ای از تکامل را معرفی می کند: نسل های جدید از به هم پیوستگی موفقیت آمیزترین ویژگی های یک مادر مجازی و یک پدر فیزیکی به وجود می آیند.

بچه روبات هایی که از طریق تکامل هیبریدی به وجود می آیند نیز چاپ سه بعدی می شوند و به یک دنبای واقعی شبیه به مهد کودک قدم می گذارند. در این مرکز آموزشی، موفق ترین این افراد که جسمانی یا فیزیکی هستند کد ژنتیکی خود را هم برای تکثیر شدن و هم برای ارتقاء یافتن نسل های آینده در دسترس قرار می دهند. روبات هایی که استعداد کمتری برای بقا دارند کنار گذاشته و باز یافت می شوند تا

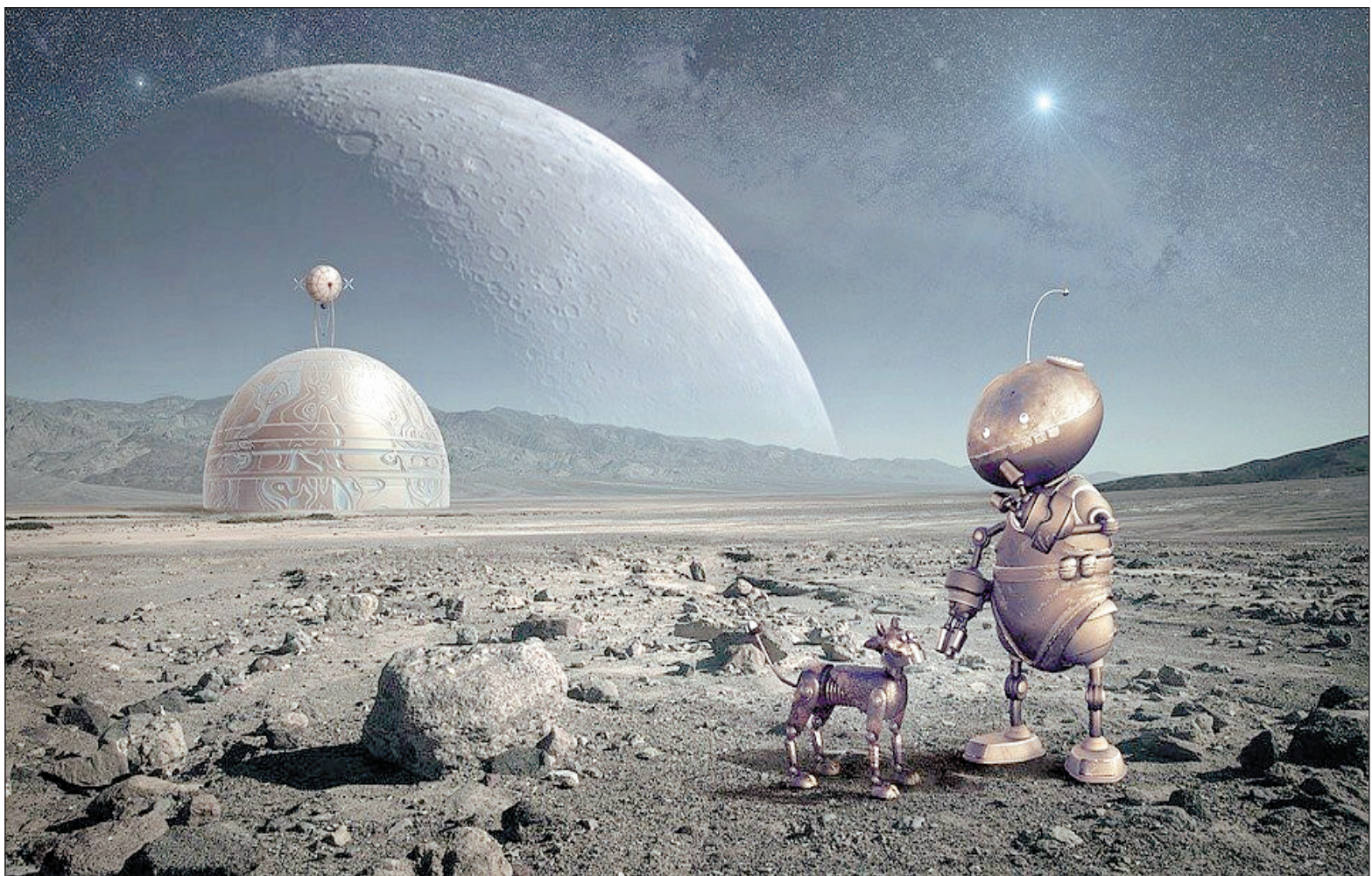
اگر قرار باشد روزی انسان ها در دیگر سیاره ها ساکن شوند، یک گروه روبات پیشرفته مورد نیاز خواهد بود. لازم است آنها پیش از انسان ها به سیاره مورد نظر اعزام شوند تا در آنجا شرایط مطلوبی را برای زندگی نوع بشر ایجاد کنند. این روبات ها باید مقاوم، محکم، سازگارپذیر و قابل باز یافت باشند تا بتوانند در اقلیم کیهانی نامهربانی که انتظارشان را می کشد دوام بیاورند.

گروهی متشکل از دانشمندان علم روباتیک و علوم رایانه مدتی است مشغول گردآوری یک گروه روباتیک با چنین ویژگی هایی هستند. این روبات ها که قطعات آنها با چاپگر سه بعدی تولید شده و یا دستگاه های خودران مونتاژ می شوند می توانند در ساخت خانه های آینده انسان ها مشارکت داشته باشند، خانه هایی که با سیاره زمین و از دیدرس هر انسانی فاصله بسیار زیادی دارند.

روبات ها دهه ها راه طولانی را طی کرده اند تا امروز به ما برسند. هم اکنون شرکت هایی مانند «باستون داینمیکز»، روبات هایی بسیار سودمندی می سازند که قابلیت بارزدن کالا در کامیون، ساختن پالت و جابه جا کردن جعبه ها را در کارخانه ها دارند. آنها از عهده انجام کارهایی بر می آیند که شاید از نظر ما فقط انسان ها می توانند انجام دهند.

علی رغم همه این پیشرفت ها، طراحی روبات هایی که بتوانند در محیط های ناشناخته یا نامساعد کار کنند هنوز برای دانشمندان و مهندسان یک چالش قابل توجه است. یک روبات ایده آل در ورای زمینی که رویش زندگی می کنیم چه شکل و اندازه ای باید داشته باشد؟ آیا باید بخزد یا راه برود؟ به چه ابزاری نیاز خواهد داشت تا در محیط پیرامونش تغییر و تحول ایجاد کند و بالاخره این که چگونه باید در محیطی با فشار، دما و فرسایش شیمیایی بسیار زیاد به بقای خود ادامه دهد؟

طبیعت که مغز انسان به هیچ وجه امکان برابری با آن را ندارد از قبل این مشکل را حل کرده است. تکامل داروینی منجر به پیدایش میلیون ها گونه شده است که به طرزی عالی با محیط خود سازگاری پیدا کرده اند. اگر چه تکامل بیولوژیکی میلیون ها سال طول می کشد اما تکامل مصنوعی که از طریق مدل سازی فرایندهای تکاملی در رایانه بازسازی می شود فقط ظرف چند ساعت یا حتی چند دقیقه اتفاق می افتد. دانشمندان علوم رایانه چند دهه است که قدرت رایانه را در کنترل خود گرفته اند که نتیجه آن ظهور ابزار هایی مانند آتن های



منشأ مغز در جانوران

گیرنده‌های پیام‌رسان و آنزیم‌های سنتز کننده آنها است. نورون‌ها شکل‌ها و اندازه‌های متفاوتی دارند و دارای انواع مختلفی از مواد شیمیایی مغزی هستند. مطالعه‌ای که متخصصین بیوفیزیک و بیوشیمی «دانشگاه کلمبیا» در ایالات متحده روی کرم الگاس (C.elegans) انجام داده‌اند حاکی از این است که همه نورون‌های یک کرم با اعضای تنها یک خانواده از ژن‌ها مرتبط هستند که فرایند تبدیل دستورالعمل‌های دی‌ان‌ای به پروتئین‌ها را کنترل می‌کنند. این فرایند «بیان ژن» نام دارد. نتیجه‌ای که از این مطالعه به دست آمده در درک چگونگی تکامل دستگاه عصبی در بسیاری از جانوران و انسان به دانشمندان کمک خواهد کرد.

دستگاه عصبی مرکزی همه جانوران، از کرم‌ها گرفته تا انسان، به طریزی باورنکردنی پیچیده و منظم است. پیدایش و تنوع بسیار زیادی از سلول‌های عصبی به کمک بیان ژن امکان پذیر شده است. بنابراین جای حیرت و شگفتی دارد که بدانیم منشأ تنوع سلول‌های دستگاه عصبی فقط یک گروه ژن است.

پژوهشگران برای این که دریابند چگونه سلول‌های مغزی کرم الگاس دارای چنین اشکال و عملکردهای مختلفی شده‌اند، روی یک کرم که با مهندسی ژنتیک تغییر داده بودند آزمایش‌هایی انجام دادند. آنها تک تک نورون‌های کرم را با رنگ کدنویسی کردند. همچنین، توالی‌های کدنویسی شده پروتئینی که با فلئورسنت سبز مشخص شده بود را به مجموعه ژن‌های homeobox که نقشی حیاتی در رشد دارند اضافه کردند. آنها پی بردند که ماهیت هر نورون به ترکیب خاصی از ژن‌های این مجموعه که خاموش یا روشن بودند مرتبط بود.

homeobox یک توالی دی‌ان‌ای است که در ژن‌های تنظیم کننده الگوهای آناتومیک رشد جانوران، قارچ‌ها و گیاهان یافت می‌شود. ژن‌های homeobox در قرارگیری اندام‌های بدن در محل مناسب نقش دارند و همین نقش سبب کشف آنها شد. این ژن‌ها حاوی دستورالعمل‌هایی برای ساخت عوامل رونویسی ژنتیکی هستند؛ یعنی پروتئین‌هایی که فعالیت ژن‌های دیگر را کنترل می‌کنند.

دستگاه عصبی یک کرم الگاس بالغ دارای ۳۰۲ نورون است و این نورون‌ها را می‌توان به ۱۱۸ نوع مختلف تقسیم‌بندی کرد. پژوهشگران تشخیص دادند که ۷۰ ژن homeobox در تعیین ویژگی‌های ظاهری و رفتاری ژن‌ها نقش دارند.

آنها قصد دارند در مطالعات آینده خود به این موضوع بپردازند که آیا سلول‌های مغزی موجودات دیگر نیز از طریق کدهای پروتئینی خاصی قابل شناسایی هستند یا خیر.

نخستین بخش‌های سیستم عصبی بودند که انتخاب طبیعی آنها را هدف گرفت. پپتیدهای سیگنال دهنده نیز که منشأ آنها به طور عمده دستگاه گلژی است به نوبه خود به دنبال فرایند پروتئین کافت از پپتیدهای بزرگ‌تری شکل گرفته‌اند. طبق این فرضیه، پیام‌رسان‌های عصبی پیش از سیناپس‌ها و نوریت‌ها شکل گرفتند. به عبارتی دیگر، این پیام‌رسان‌ها هستند که دستگاه عصبی را پدید آورده‌اند.

جالب توجه است که دستگاه‌های عصبی ابتدایی موجودات، پیش از دستگاه‌های گردش خون کنونی که مجهز به سلول‌های اکسیژن‌رسان و سلول‌های ایمنی هستند، شکل گرفتند. جالب‌تر از آن این است که دستگاه‌های عصبی ابتدایی مواد مغذی و متابولیت‌ها را نیز توزیع می‌کنند و ممکن است اساساً برای همین منظور تکامل پیدا کرده باشند.

مرحله گذار تدریجی از پیام‌رسان‌های پپتیدی به مشتقات آمینو اسیدی یا دیگر مواد شیمیایی کوچک با فعالیت تعداد اندکی مولکول اتفاق افتاد. اسید آمینه‌هایی مانند «گلوتامات»، «گلیسین»، «گابا» و «پروتئون‌ها» از جمله این مولکول‌ها هستند. تولید این مولکول‌ها به مقدار انبوه کم‌هزینه و آسان است، ضمن این که در مدت کوتاهی ساخته می‌شوند.

غذا خوردن می‌تواند کار خطرناکی باشد، به ویژه برای یک موجود تک سلولی یا یک کلونی کوچک که تلاش می‌کند از غذایی که به بزرگی جثه‌اش است تغذیه کند. تغذیه کردن خود نوعی مصونیت ذاتی در برابر عوامل بیماری‌زا ایجاد می‌کند. متابولیت‌ها که مولکول‌های کوچک شرکت کننده در سوخت و ساز سلولی هستند در برقراری این مصونیت نقش دارند. در مورد موجودات ابتدایی و گیاهان و جانوران تکامل یافته‌تر از آنها، متابولیت‌ها سبب می‌شوند بیان ژن در پاسخ به آسیب‌دیدگی به‌خوبی سازمان‌دهی شود. مثال بارز آن نقش گلوتامات در پاسخ‌دهی گیاهان به آسیب دیدگی است که دخالت کلسیم را به دنبال دارد.

پیام‌رسان‌های عصبی امروزی از جمله راه‌های عصبی سروتونین، دوپامین، نورآدرنالین، آدرنالین، اکتاپامین، تیرامین و هیستامین در درخت تبارزایی پایینی که اسفنج‌ها را نیز شامل می‌شوند به‌خوبی شناسایی نشده‌اند. تا به امروز، دورترین جد شناخته شده همه نورون‌ها یک سلول فرامغزی (meta cerebral cell) است. این نورون‌های بزرگ که حاوی انتقال دهنده عصبی سروتونین هستند به انگیزتگی نسبت به محرک‌ها کمک می‌کنند. مقدار قابل توجهی از اطلاعاتی که اکنون از پیام‌رسان‌های عصبی موجود است نتیجه مطالعه ژنتیکی روی

«چارلز داروین» به همراه پسرش «فرانسیس» کتابی تحت عنوان «قدرت حرکت در گیاهان» را نگاشت. آنها در این کتاب برای نخستین بار تشخیص دادند که رأس ریشه‌ها مرکز فرماندهی اصلی در گیاهان است. نظر داروین این بود که برخلاف موقعیت قرارگیری ما انسان‌ها نسبت به میدان گرانشی زمین، نوک ریشه‌های گیاهان و درختان نمایان‌گر قطب ادرکی پیشین آنها است، در حالی که نوک ساقه‌ها نماینده قطب ادرکی پسین است. از این منظر، نوک ریشه‌ها فقط وظیفه شناسایی و هدف‌گیری نقاطی از خاک را که غنی از مواد مغذی و عاری از سم هستند بر عهده دارد، نقاطی که ریشه‌ها باید در آنها رشد کند. ساقه‌ها نیز اندام‌های لازم برای تولید مثل و تکثیر گیاه را به وجود می‌آورند.

مقایسه سودمند دیگر می‌تواند بین قشر بسیار قطبی شده مغز انسان و درختان انجام گیرد. سلول‌های هرمی، دندریت‌ها را تا لایه کورتکسی مغز گسترش می‌دهند، تا جایی که نوک دندریت‌ها ماده سفید مغز را که در زیر قرار گرفته سوراخ کرده و به درون آن نفوذ می‌کنند. پژوهشگران برای این که بفهمند چرا درخت‌ها، دستگاه عصبی و نورون‌ها منابع حیاتی خود را در نواحی خاصی از ساختار خودشان حفظ می‌کنند و اجزاء منشعب شده بی نظیر خود را به محیط‌های بیرونی بسط می‌دهند، باید همدستان شیمیایی و نیز محرک‌های آنها را شناسایی کنند.

در شماره ویژه مجله علمی «تبدالات فلسفی در جامعه سلطنتی» که توسط «انجمن سلطنتی لندن» منتشر شده است، پژوهشگران منشأ ابتدایی‌ترین دستگاه‌های عصبی را ردیابی کرده‌اند تا دریابند چگونه تعداد منتخب و انگشت شماری از هزاران مولکول معمولی که تحت کنترل سلولی هستند در نهایت به جایگاه پیام‌رسان‌های عصبی ارتقاء پیدا می‌کنند. گرچه بسیاری از ایده‌های مطرح شده در حد فرضیه هستند اما به دلیل این که اساس حقیقی و غیرمنتظره دارند به راحتی پذیرفته می‌شوند. بنابراین، پیدایش غیر محتمل و در عین حال اجتناب‌ناپذیر دستگاه‌های عصبی در موجودات چند پاخته‌ای در حال تکامل از طریق هضم برون سلولی، ایده‌ای است که به راحتی پذیرفته می‌شود، البته زمانی که آشکار شود چه ارتباطات شیمیایی در این امر دخالت دارند.

توضیح پذیرفتنی در این باره این است که پیام‌رسان‌های عصبی پپتیدی نخستین اجزایی هستند که به تکامل رسیده‌اند. بنابراین مکانیسم‌های سیگنال‌رسان مبتنی بر پپتیدها، نخستین اجزایی بودند که شکل گرفتند. گزارش‌های ژنتیکی نشان می‌دهند که آنزیم‌های هضم کننده و سموم پپتیدی با ساختارهای سازگار پذیر سه بعدی خود



چهل سال پیش در همین روز

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۳ اسفندماه ۱۳۵۹ (برابر با ۱۶ ربیع الثانی ۱۴۰۱ و ۲۲ فوریه ۱۹۸۱) نقل شده است.

نیروی دریایی ایران مواضع دشمن در خونی شهر را به توپ بست

اطلاعیه شماره ۴۱۲ ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران دیروز به این شرح منتشر شد:

بسمه تعالی - هموطنان عزیز و انقلابی جانبازان نیروی‌های مسلح جمهوری اسلامی ایران همچون روزهای گذشته برای نابودی نیروهای متجاوز عراقی در تلاش بوده و در ساعات گذشته وضع جبهه‌های نبرد در جنوب و غرب کشور این چنین بوده است:

- در اکثر جبهه‌های غرب تبادل آتش توپخانه و سلاحهای سنگین بین نیروهای خودی و نیروهای دشمن وجود داشت و شدت آتش در جبهه‌های میمک بیشتر بوده است... رزمندگان نیروی دریایی در جبهه خونین شهر با اجرای آتش خمپاره بر روی مواضع دشمن ضمن انهدام تعدادی از مواضع و سنگرهای عراقی در غرب خونی شهر تلفاتی به آنان وارد ساختند.

عملیات «کمین» در داخل خاک عراق آغاز شد

پیشمرگان کرد عراقی طی یک عملیات تهاجمی در جاده رواندوز به مرگه سور در محل تپه‌های شیخ سیدا عراق سرهنگ ستاد عبدالعزیز فرمانده تیپ مرگه سور عراق را همراه ۵۰ نفر دیگر از نظامیان عراقی به هلاکت رساندند. پیشمرگان همچنین جنگ‌های کمین را با مزدوران صدام آغاز کرده‌اند. پیشمرگان در این نوع جنگ با استتار بر سر راه مزدوران و واحدهای امنیتی و نظامی عراق کمین می‌کنند و ضرب می‌زنند. پیشمرگان کرد عراقی همچنین به دفتر حزب فاشیست بعث عراق در سیروان و نیز اداره وظیفه عمومی ارتش مزدور عراق در شهرستان حلبچه حمله کردند.

امام توصیه فرمودند در مراسم نماز جمعه، اقشار مختلف مردم را به وحدت و یکپارچگی بیشتر دعوت کنیم

حجت‌الاسلام حاج صادق احسان بخش نماینده امام در استان گیلان و امام جمعه شهر رشت که به حضور امام خمینی رهبر انقلاب و بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران شرفیاب شده بود پس از دیدار و ملاقات با امام امت، به شهر رشت بازگشت. نماینده امام در استان گیلان، پس از ورود به رشت، در یک گفتگوی اختصاصی با دفتر اخبار صدوا و سیمای جمهوری اسلامی ایران مرکز رشت، پیرامون دیدار و ملاقات اخیر خود با امام امت خمینی کبیر، خاطر نشان ساخت و شرفیابی به حضور امام، مطالب زیادی مطرح شده است و اولین دستور امام امت، این بود که اکنون کشور و منطقه، شدیداً به اتحاد، اتفاق و عدم اختلافات نیاز دارد و توصیه فرمودند که در مراسم نماز جمعه، اقشار مختلف مردم را به وحدت و یکپارچگی بیشتر، دعوت کنیم و مردم را از ایجاد گیریهای موضعی بر حذر داریم.

۲ بمب در دو منطقه تهران منفجر شد

دیشب و پریشب دو بمب در دو نقطه پرفت و آمد تهران منفجر شد که در یکی از این انفجارها دو نفر کشته و یک نفر مجروح شدند و در انفجار دیگر عده‌ای مجروح شدند و خساراتی نیز وارد آمد. حدود ساعت نه و ده دقیقه دیشب در نزدیکی حسینیه ارشاد مقابل یک مرغ فروشی بمبی با صدای مهیبی منفجر شد. بر اثر این انفجار کارگر مرغ فروشی بنام سلمان رحیمی و شش‌بگرد محل بنام علی اصغر شمس آبادی که در نزدیکی محل انفجار بمب مشغول صحبت بودند در دم کشته شدند. همچنین شامگاه پریشب در تر میتال میدان آزادی بمبی که در یک اتومبیل جیب کار گذاشته شده بود منفجر شد و در نتیجه این انفجار عده‌ای از مسافران و مردم که برای بدرقه مسافران آمده بودند و عابرانی که از آنجا می‌گذشتند بشدت مجروح شدند.

آقا شاهی: پاکستان هر گونه توطئه و مداخله

در امور داخلی ایران را قویاً محکوم میکند

آقا شاهی، وزیر امور خارجه پاکستان در یک کنفرانس مطبوعاتی که در تاریخ چهارم فوریه برگزار شد، در مورد جنگ ایران و عراق اظهار داشت: من مذاکره بسیار رضایتبخشی را با رهبران ایران درباره روابط دو جانبه میان ایران و پاکستان انجام دادم و به آنها اطمینان دادم که پاکستان به استقلال سیاسی و تمامیت ارضی ایران بسیار ارجح می‌گذارد و هر گونه اقدام یا توطئه علیه تمامیت ارضی ایران یا مداخله در امور داخلی این کشور را قویاً محکوم خواهد کرد.

قاب امروز



رزمایش دریایی ایران و روسیه در اقیانوس هند/عکس از: جماران

سرایه

ای آن که مرا قبله وثاق تو ببست

محراب من ابروی به طاق تو ببست

سرمایه عمرم اتفاق تو ببست

در حبس مرا رنج فراق تو ببست

مسعود سعد سلمان

پند بزرگان

هر عادت در ابتدا مانند یک نخ نازک است.

اما هر بار که یک عمل را تکرار می‌کنیم این

نخ را ضخیم تر می‌کنیم و با تکرار عمل نهایتاً

این نخ تبدیل به طناب بلندی می‌شود که

برای همیشه به دور فکر و عمل ما می‌پیچد.

اریسون سووت ماردن

امروز در تاریخ

شکست قوم آوار از یگان‌های مرزبانی ایران

یگان‌های مرزبانی ایران مستقر در حاشیه سیردریا در یک جنگ یک روزه که ۲۲ فوریه سال ۵۶۰ میلادی روی داد قوم «آوار» را که در استپ‌های میان «آلتایی» و «تی» ان شان» بسر می‌بردند و قصد مهاجرت به منطقه «فرارود» ایران را داشتند شکست دادند و مسیر آنان را به سوی اروپا منحرف ساختند.

این یگان‌های معروف به مرزبان، یک ارتش کامل و یکی از چهار ارتش ایران بودند. دسته‌ای از آوارها سال بعد تلاش کردند تا از دربند قفقاز بگذرند و از این ناحیه وارد ایران شوند که در اینجا هم از سپاهیان ایران به فرماندهی «اسپهبد گیو» شکست خوردند و متواری اروپا شدند.

امضای قرار داد ننگین ترکمانچای

پس از افتادن دژ لنکران به دست روس‌ها در یکم ژانویه ۱۸۲۸ و پیش از آن شکست نیروهای ایران در ۳۱ اکتبر ۱۹۲۷ در اصلاندوز و باز هم به ترغیب و دسیسه دولتمردان لندن، دولت تهران پیشنهاد گفتگو برای ترک جنگ را پذیرفت.

مذاکرات چند روز طول کشید، متن قرارداد ۲۱ فوریه ۱۸۲۸ (دوم اسفند) آماده شد و در جلسه ۲۲ فوریه (سوم اسفند) که در روستای ترکمنچای برگزار شده بود به امضای عباس میرزا فرمانده نیروهای نظامی ایران (ولیعهد وقت فتحعلی شاه) و ژنرال ایوان پاسکویچ فرمانده نظامی روس رسید که مورخان با تفسیر متن، آن را ننگین‌ترین قراردادی توصیف کرده‌اند که ایرانیان در طول تاریخ حیات وطن خود امضا کرده‌اند.

بر پایه این قرارداد، نه تنها وطن ما قسمت‌های دیگری از قلمرو خود را از دست داد و رود ارس مرز ایران و روسیه تعیین شد، بلکه تعهداتی را بر عهده گرفت که قبول آن از جانب یک دولت مستقل و حاکم بعید و خلاف منطق به نظر می‌آید.

شوپنهاور، فیلسوف آلمانی

۲۲ فوریه ۱۷۸۸ زادروز آرتور شوپنهاور فیلسوف آلمانی است. وی قسمتی از فلسفه شرق را وارد فلسفه غرب کرد و درباره بودیسم و هندوئیسم وسیعاً مطالعه کرده بود. شوپنهاور پیرامون اراده، عقیده، خواست (هوس - آرزو) و واقعیت محض کتاب نوشته و در ردیف فیلسوفان کلاسیک آلمان به‌شمار می‌رود.

www.iranianshistoryonthistday.com

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

نیروی نیوتون!	انری از نظامی	تخمین گاه	پار "پوچ"	حل
↓	↓	↓	↓	↓
م	م	م	م	م
مستمری	ب	ب	ب	ب
ناتوان	ب	ب	ب	ب
از جنس فلز	از جنس فلز	از جنس فلز	از جنس فلز	از جنس فلز
پر مصرف	پر مصرف	پر مصرف	پر مصرف	پر مصرف
شوری در فلز	شوری در فلز	شوری در فلز	شوری در فلز	شوری در فلز
مصیبت ها	مصیبت ها	مصیبت ها	مصیبت ها	مصیبت ها
حفاظت راه پله	حفاظت راه پله	حفاظت راه پله	حفاظت راه پله	حفاظت راه پله
موجب عیب و عار	موجب عیب و عار	موجب عیب و عار	موجب عیب و عار	موجب عیب و عار
علت و دلیل	علت و دلیل	علت و دلیل	علت و دلیل	علت و دلیل
بدینا آوردن	بدینا آوردن	بدینا آوردن	بدینا آوردن	بدینا آوردن
بند دست	بند دست	بند دست	بند دست	بند دست
جمع فن	جمع فن	جمع فن	جمع فن	جمع فن
نیروژن	نیروژن	نیروژن	نیروژن	نیروژن
زود و فوری	زود و فوری	زود و فوری	زود و فوری	زود و فوری
مولا و آقا	مولا و آقا	مولا و آقا	مولا و آقا	مولا و آقا
رئیس ایل	رئیس ایل	رئیس ایل	رئیس ایل	رئیس ایل

سودوکو

۲۹۵۸

۵	۷				
۹			۱		
۴	۶			۸	۵
۸		۶		۴	۳
		۹		۶	
۶		۳		۴	۸
۱	۸			۲	۷
		۲			۴
			۹		۱

۴	۷	۲	۶	۵	۸	۳	۹	۱
۳	۹	۱	۴	۷	۲	۶	۵	۸
۶	۵	۸	۳	۹	۱	۴	۷	۲
۲	۴	۷	۸	۱	۶	۵	۳	۹
۵	۶	۳	۲	۴	۹	۸	۱	۷
۸	۱	۹	۷	۳	۵	۲	۴	۶
۹	۲	۴	۵	۸	۷	۱	۶	۳
۷	۳	۶	۱	۲	۴	۹	۸	۵
۱	۸	۵	۹	۶	۳	۷	۲	۴

حل ۲۹۵۷